NOSITEL. VYZNAMENÁNÍ ZA BRANNOU VÝCHOVU I. a II. STUPNĚ



ČASOPIS PRO ELEKTRONIKU " A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ ROČNÍK XXXII(LXI)/1983 ● ČÍSLO 8

V TOMTO SEŠITĚ

Náš interview	281
Otočíme knoflíkem (dokončení)	
Soutěž6×7	
14. MVSZ Brno	
AR svazarmovským ZO	287
AR mládeži	289
R15	290
Jak na to?	292
Transvertor 14/144 MHz k transceiveru	
Otava	293
AR k závěrům XVI. sjezdu KSČ –	
mikroelektronika: Paměřová deska 41	kB.
RAM pro školní mikropočítače.	-
Vyhodnocení PROG, Spojování imi	ne-
danci.	-
Výpočet kritéria chí-kvadrát,	
Mikroprocesor 8080	297
Perspektivní řada součástek	2
pro elektroniku 5	305
Stabilizátor napětí pro žárovky zvětšovacího přístroje	107
Superuniverzální deska pro snadné	
zhotovení plošných spojů	109
Z opravářského sejfu	113
Zapojení ze světa	
AR branné výchově	
Četfi jsme	118

AMATĚRSKÉ RADIO ŘADA A

Vydává UV Svázarmu ve Výdavatelství NAŠE VOJSKO, Vladíslavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 2606 51-7. Séfredaktor ing. Jan Klabál, zástupce šéfredaktor Luboš Kalousek, OK1FAC. Redakční rada: RNDr. V. Brunnhofer, V. Brzák, K. Donát, ing. O. Filippi, V. Brunnhofer, V. Brzák, K. Donát, ing. O. Filippi, V. Brzák, A. Glanc, I. Harminc, M. Háša, Z. Hradiský, P. Horák, J. Hudec, ing. J. T. Hyan, ing. J. Jaroš, doc. ing. dr. M. Joachim, ing. F. Králik, RNDr. L. Kryška, J. Kroupa, ing. E. Möcik, V. Němec, RNDr. L. Kryška, J. Kroupa, ing. E. Möcik, V. Němec, RNDr. L. Kryška, J. Kroupa, ing. E. Möcik, V. Němec, RNDr. L. Kryška, S. Sc., ing. O. Petráček, Ing. F. Smolik, ing. E. Smutný, ing. V., Teska, doc. ing. J. Zima, Redakce Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-7, ing. Klabal, I. 354, Kalousek, OK1FAC, ing. Engel, Hofhans, I. 353, ing. Myslík, OK1AMY, Havliš, OK1PFM, I. 348, sekretariát M. Trnková, I. 355, Ročně Vyjdě 12 čísel. Čena výtisku 5 Kčs., pololetní předplatné 30 Kčs. Rozšířuje PNS. Informace o předplatném podá a objednávky příjmá každá administrace PNS, pošta a doručovatel. Objednávky do: zahraničí vyřizuje PNS- ústřední expedice a dovoz tisku, Kařkova 9, 160 00 Praha 6. V jednotkách ozbrojených sil Vydavatelství NAŠE VOJSKO, n. p. závod 08, 162 00 Praha 6, Liboc, Viastina 710. Inzerci přijímá Vydavatelství NAŠE VOJSKO, n. p. závod 08, 162 00 Praha 6, Liboc, Viastina 710. Inzerci přijímá Vydavatelství NAŠE VOJSKO, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-7, 1, 294. Za původnost a správnost příspěvku ručí autor. Redakce rukopis vrátí, bude-li výždána a bude-li připojena frankovaná obálka se zpětnou adresou. Návštěvy v redakci a telefonické dotazy po 14. hodině. Č. indexu 46 043.

Rukopisy čísla odevzdány tiskárně 30. 5. 1983. Číslo mě podle plánu vyjít 15. 7. 1983. ©Vydavatelství NASE VOJSKO, Praha

NÁŠ INTERVIEW



s ředitelem Elektrotechnického zkušebního ústavu – státní zkušebny 201 – Josefem Ševčíkem, o poslání a činnosti ústavu a o zkušebnictví elektrotechnických výrobků v ČSSR.

> Můžete naším čtenářům něco říci o vzniku a vývoji zkušebnictví elektrických a elektronických zařízení?

Počátky elektrotechnického zkušebnictví úzce souvisí s průmyslovým rozvojem strojírenství a elektrotechnického průmyslu, a to především v období po první světové válce, kdy bylo třeba začít řešit řadu otázek odborných i v oblasti předpisové, normalizační, a dále otázky spojené s problémy bezpečnosti osob, majetku a v neposlední míře i jakosti výrobků. Bylo třeba především přepracovat dřívější rakouské předpisy, a proto vznikl 1. června 1919 Svaz československých elektrotechniků. Se vzrůstající normalizační činností narůstala i potřeba opírat se o dobře vybudovanou laboratoř a kontroloval, jak se dodržují ustanovení vydávaných norem. V té době však Svaz neměl ani nezbytný prostor, ani vybavení potřebné k této činnosti. Proto využíval především možností spolupráce s vysokými školami.

První zkoušky byly zahájeny v roce 1926 na České vysoké škole technické v Brně, kde bylo vyzkoušeno větší množství pojistkových vložek, přitom se zjistilo, že pouze pojistky jediného výrobce při-zkouškách vyhověly, a byla jim přidělena značka ESČ. Vlastních místností se zkušebna dočkala až v roce 1928. Tak byly vytvořeny podmínky pro další rozvoj zkušební činnosti; kromě zkoušek pro účely značkovací prováděla zkušebna řadu zkoušek srovnávacích a výzkumných, což bylo oceňováno nejen doma, ale i v zahraničí. Během dalšího rozvoje se rozšířila plocha zkušebních prostorů a zvětšoval se i počet pracovníků, což např. umožnilo v roce 1935 zahájit také zkoušky rozhlasových přijímačů, sporáků, vařičů a dalších výrobků.

Významným mezníkem v činnosti zkušebny bylo vydání vyhlášky ministerstva průmyslu v roce 1945 o povinné kontrole a zkoušení elektrotechnických výrobků. V roce 1947 byla zkušebna ESČ přemístěna do prostor bývalého Pomologického ústavu v Praze 8, kde po adaptací byla k dispozici již plocha 2420 m². 29. ledna 1952 byl výměrem ministerstva strojírenství ze zkušebny vytvořen Elektrotechnický zkušební ústav. Po řadě dalších právních úprav včetně změn podřízenosti působí v současnosti náš ústav jako státní zkušebna č. 201 ve smyslu zákona č. 30/ /68 Sb. o státním zkušebnictví prakticky v celé oblasti elektrotechnických výrobků. Ačkoli je základem naší činnosti vždy zkušebnictví, není činností jedinou.

Ústav se aktivně podílí na tvorbě a revizi národních norem a normalizačních dokumentů RVHP, normalizačních doporučení evropské organizace CEE i celosvětové organizace lEC. Dále ústav zkouškami výrobků spolupracuje na systémech mezinárodní homologace naších i zahraničních výrobků. Ústav je řešitelem výzkum-



Ředitel EZÚ – SZ 201 Josef Ševčík

ných a vývojových úkolů v oblasti zkušebních metod, zkoušení a posuzování spolehlivosti v rámci resortních a státních úkolů RVT a standardizace.

> Mnoho užívatelú elektrotechnických výrobků si povšimne značky ESČ na výrobcích, málokterý z nich však má správnou představu o tom, co tato značka znamená. Jaké zkoušky provádíte v souvislosti s udělením značky a s kontrolou jakosti?

Používání kontrolní značky ESČ je těsně spojeno se zahájením zkušební činnosti v roce 1926 ve zkušebně tehdejšího Elektrotechnického svazu československého, kdy bylo ujednáno, že zboží, které bude vyzkoušeno s vyhovujícím výsledkem, bude označeno kontrolní značkou ESČ. Tato kontrolní značka je s drobnými grafickými úpravami zachována dodnes.

Ve smyslu zákona č. 30/68 Sb. o státním zkušebnictví a prováděcí vyhlášky č. 136/1982 Sb. je žnačka ESČ tzv. značkou schvalovací pro elektrotechnické výrobky, vyjadřující; že výrobek byl ve smyslu stanovených podmínek schválen. Zde je třeba připomenout tři základní druhy činnosti, jež náš ústav plní. Je to schvalování, povinné hodnocení a kontrola schválených a zhodnocených výrobků. Jednotlivé druhy výkonů lze velice stručně charakterizovat takto.

Ke schvalování stanoví Úřad pro normalizaci a měření tuzemské i dovážené výrobky,

 a) které jsou určeny k široké spotřebě, jestliže by mohly ohrozit bezpečnost života nebo zdraví uživatele nebo jeho okolí, aniž se uživatel o tomto nebezpečí může předem přesvědčit, a osobní ochranné pracovní prostředky;

ct muze predem presvedat, a osobnochranné pracovní prostředky;
b) které by pro svůj význam nebo pro četnost užívání mohly národnímu hospodářství způsobit škody velkého rozsahu, např. nadměrnou spotřebou elektrické nebo jiné energie, nebezpečím požáru, rušením provozu telekomunikací apod.;

 na kterých je závislá odolnost konečných výrobků nebo investičních celků, dodávaných nebo vyvážených do prostředí se ztíženými klimatickými nebo jinými podmínkami. Při schvalování výrobků zkoumá státní zkušebna jeho vzorek, zjišťuje, zda odpovídá právním předpisům (bezpečnostním, hygienickým a jiným), technickým normám a hlediskům, pro které bylo schvalování stanoveno, jakož i to, zda výrobce skýtá záruku, že bude trvale dodržovat vlastnosti výrobku, rozhodné pro jeho schválení.

Na základě těchto zjištění vydá státní zkušebna rozhodnutí, že se výrobek jako typ schvaluje nebo neschvaluje. Výrobky neschválené nesmějí být uváděny do oběhu.

K povinnému hodnocení stanoví Úřad pro normalizaci a měření z vlastního podnětu nebo na návrh jiných orgánů nebo organizací a po projednání s ústředním orgánem výrobce výrobký, které významně ovlivňují životní úroveň obyvatelstva či produktivitu uživatele výrobku, nebo výrobky, které jsou (či mohou být) schopny úspěšné soutěže na zahraničních trzích, popřípadě i výrobky, jejichž jakost zaostává a uživatel u nich nemá možnost výběru.

Při hodnocení se posuzují všechny podstatné vlastnosti výrobku, které určují jeho jakost, tj. ty. vlastnosti, které jsou měřítkem způsobilosti výrobku plnit funkce, pro něž je určen. Současně se berou v úvahu i ekonomické ukazatele výrobku, jeho vybavení příslušenstvím a náhradními díly apod., jakož i předpoklady, které výrobce vytváří pro poskytování služeb spojených s užíváním výrobku.

O výsledku hodnocení vydá státní zkušebna rozhodnutí, v němž zařadí výrobek do jednoho ze tří stupěů jekosti:

do jednoho ze tří stupňů jakosti:
a) do prvního stupně se zařazují výrobky
výborné jakosti, které nejen splňují
požadavky stanovené státní zkušebnou, ale které se svými vlastnostmi
plně vyrovnají srovnatelným výrobkům
světové úrovně nebo je předčí, anebotradiční výrobky vynikajících funkčních vlastností a estetické úrovně, které jsou na světovém trhu zvláštností;

 b) do druhého stupně se zařazují výrobky dobré, jakosti, jejichž vlastnosti splňují požadavky stanovené státní zkušebnou;

 c) do třetího stupně jakosti se zařezují ostatní výrobky.

Vykazuje-li výrobek v užitné hodnotě a funkčních vlastnostech hrubé závady, odmítne státní zkušebna zařadit jej do stupně jakosti.

Nedlínou součástí této činnosti je provádění kontroly. Státní zkušebna v ní kontroluje zhodnocené a schválené výrobky, zda odpovídají zhodnocenému, resp. schválenému vzoru. Při zjištění závad je schválení odňato nebo jsou výrobky přeřazovány do nižších stupňů jakosti. Důsledkem těchto opatření je buď zákaz uvádění neodpovídajících výrobků do oběhu, nebo velmi citelný ekonomický postih pro výrobce při přeřazení výrobku do 3. stupně jakosti.

> Státní zkušebna představuje jeden z mezičtánků mezi výrobcem a spotřebitelem. Můžete nám říci několik slov o vztahu EZÚ k výrobcům, obchodním. organizacím, popřípadě 1 ke spotřebitelům?

Jedním ze základních úkolů státního zkušebnictví je ve spojení s ekonomickými nástroji vyvíjet na výrobní podniky tlak, aby zvyšovaly jakost výrobků. Funkcí tohoto nástroje plní cenová opatření, upra-

vená vyhláškami Federálního cenového úřadu, Českého cenového úřadu a Slovenského cenového úřadu. Z této skutečnosti již vlastně vyplývá určitá konfliktnost našeho ústavu. Jsme si toho vědomi a neustálým procesem zdokonalování naší práce chceme podávat maximálně objektivní obraz o kvalitě a technické úrovní tuzemských elektrotechnických výrobků. Naše největší pozornost je především směrována na výrobce (resp. dovozce) elektrotechnických výrobků a na plnění našeho společenského poslání. Naše vztahy a vazby ke spotřebitelům a obchodním organizacím jsou rovněž trvale prohlubovány, především pak v poloze systému získávání technicko-ekonomických informací o používaných výrobcích. Veškeré získávané informace jsou analyzovány a využívány zejména k tématickému zaměření kontrol.

> Můžete nám uvést některé z konkrétních případů činnosti EZÚ, které vedly k výraznému zlepšení jakosti nebo užitné hodnoty výrobků?

Odpověď na tuto otázku není jednoduchá. Z principu vykonávané státní dohlédací činnosti a platných právních předpisu vyplývá, že státní zkušebna nesmí hodnotit nebo schvalovat výrobky, které jsou předmětem její vlastní výroby, nebo které vyvinula. To znamená, že naše role při zlepšování jakosti a užitné hodnoty může být pouze nepřímá – můžeme vyvíjet tlak na výrobce, aby výrobek zlepšil; k tomu ostatně je výrobce spolu s výzkumnými ústavy vybaven daleko lépe, než zkušební ústav.

Příkladů, kdy výrobce byl v důsledku našich negativních zjištění nucen okamžitě zjednat nápravu či urychlit plánované inovační záměry, je v celé oblasti elektrotechniky mnoho. Za všechny snad stojí za zmlnku v minulosti urychlený přechod od elektronkových přijímačů k celotranzistorovým, nebo z poslední doby urychlení vývoje a zavedení do opakované výroby barevného telévizního přijímače s obrazovkou "in line".

Dílčí zlepšení již vyvinutých výrobků

před zahájením sériové výroby byla na základě připomínek naší státní zkušebny provedena u zesilovačů pro hudebníky typů ASO 501, ASO 601 (vestavba obvodu chránícího reproduktory), u zesilovače ZS 218 (změna designu a provedení obalu, zmenšené harmonické zkreslení),

u autorádia s přehrávačem 1900 B-2 (zlepšena mechanická odolnost), u reproduktorových soustav RS 239 C, D, RS 238 C, D (mechanická odolnost)

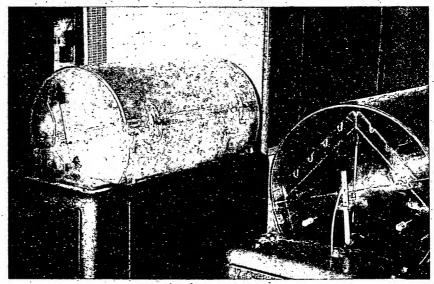
C, D (mechanická odolnost).

K výraznému zvyšování užitné hodnoty přistrojů spotřební elektroniky – zvyšování parametrů – dochází i v důsledku činnosti našeho ústavu na poli normalizačním. Tak např. byl urychien vývoj nového tuneru pro TV přijímače – tuneru MOSFET – na základě našich zvýšených normalizačních požadavků na parametr selektivity na zrcadlovém kanále u televizních přijímačů. Tento tuner MOSFET bude nyní osazován do nových typů přijímačů černobílé i barevné televize.

Tím samozřejmě nechceme přisuzovat zásluhy za zvyšování kvality sobě. Hlavní podíl a těžiště je pochopitelně na výrobcích a jak jsem již řékl, úkolem našeho ústavu je neustálé vyvozování tlaku k rychlejšímu tempu zvyšování technické úrovně elektrotechnických výrobků.



Výrobky, určené do ztížených klimatických podmínek, musí svým provedením odpovídat prostředí, ve kterém budou pracovat. Vliv slunečního záření na výrobky je zkoušen v zařízení s xenonovou výbojkou



V rámci schvalování a hodnocení je stanoveným způsobem ověřována i odolnost výrobků před vlivem prostředí. Škodlivý vliv je simulován ve speciálním zkušebním zařízení

Jak je Elektrotechnický zkušební ústav zapojen do mezinárodní spolupráce v oblasti zkušebnictví?

Základem vůbec každé práce, a tu chceme samozřejmě i my dělat, je široká spolupráce jak v oblasti normalizační, tak v oblasti zkušebnické. Již dřívější zkušebna ESČ se od prvopočátku své existence angažovala působením v mezinárodních komisích; tato situace trvá dodnes. Přední pracovníci našeho ústavu spolupracují v řadě národních i mezinárodních odborných komisí a organizací. Jde především o práci v jednotlivých komisích RVHP a z ostatních známějších organizací jsou to např. CEE, IEC, ISO, CIO a výbor pro dopravu EHK.

Velká pozornost je věnována mezinárodní spolupráci mezi členskými státy RVHP; na úrovni dvoustranných dohod mezi partnerskými organizacemi náš ústav uzavírá dohody o vzájemném uznávání zkušebních výsledků a certifikátů na základě dohodnutých podmínek. Touto formou chceme maximálně napomáhat urychlení ve vzájemné výměně zboží mezi zeměmi RVHP. V žádném případě tuto formu nelze zlehčit na úkor elektrické bezpečnosti a základní funkční způsobilosti:

Naše čtenáře pochopitelně nejvíce zajímá elektronika, a to nejen finální výrobky, ale i součástková základna. Můžete nám na závěr říci podrobněji o činnosti EZÚ v této oblasti?

Na základě výnosů Úřadu pro normalizaci a měření je náš ústav mimo jiné pověřen i výkonem státního zkušebnictví v oblasti součástkové základny pro elektroniku. Dosavadní výkon spočívá ve schvalování, kdy je zkoušením součástek ověřována konformita, tzn. shoda měřených parametrů se zaručovanými katalogovými hodnótami. Zkoušky a vyhodnocování se provádějí především statistickými metodami na základě přejímacích plánů, stanovených čs. státními normami. Stále větší důraz je však při zkoušení kladen na ověřování klimatické odolnosti součástek pro elektroniku - to znamená v mezních teplotách a zkoušení po krátkodobých i dlouhodobých klimatických expozicích. Zvláštní důraz je kladen na pájitelnost - vlastnost zejména pro výrobu finálních výrobků nesmírně důležitou. Tato vlastnosť je dána konečnými technologickými operacemi, jakosti použitých kovových materiálů a je podle našich zjištění u tuzemských součástek velmi kolísavá.

Jednou z nejdůležitějších zkoušek je však ověřování chování součástek v průběhu dlouhodobého stárnutí. Tyto zkoušky poskytují nejobjektivnější obraz o kvalitě jednotlivých typů, o dodržování technologické kázně a o možnostech předpovídání spolehlivosti finálních výrobků, konstruovaných s využitím čs. součástkové základny.

Zkušebnou prochází i řada zahraničních typů součástek. Jsou to zejména ty, které jsou dováženy ve velkých objemech pro rozšíření typových řad v sortimentu tuzemských součástek. Také v těchto případech jsou ověřovány hlavně tunkční parametry a klimatická odolnost.

Nedlinou součástí této činnosti je stály kontakt se zástupci odběratelů a sledování praktických zkušeností při aplikaci vytypovaných druhů součástek. Protože dosavadní obor činnosti – schvalování – neumožňuje optimálně využít daných ekonomických nástrojů v oblasti součást-

kové základny, jsou činěna opatření k prohlubování naší činnosti, a to formou povinného hodnocení vybraných výrobků.

Očekáváme, že touto formou našeho působení bude výrobce součástek více motivován k urychlené inovaci a zavádění nových moderních a žádaných druhů součástek, a to v celé šíři součástkové základny. Tedy nikoli (jak se často zjednodušuje) pouze v oblasti aktivních mikroelektronických obvodů, přičemž ostatním, zejména oborům pasívních a kon-

strukčních součástek, není věnována odpovídající pozornost.

Závěrem bych chtěl-informovat čtenáře o tom, že i přes jistou nepopulárnost naší práce a v případech nekonstruktivního přístupu některých výrobců i konfliktnost, byl celospolečenský význam našeho ústavu a dosažené výsledky práce oceněny udělením státního vyznamenání "Za vynikající práci":

Děkuji Vám za rozhovor. Interview přípravil Ing. Přemysl Engel

Otočíme knoflíkem . . .

Dr. Ing. Josef Daneš, OK1YG

(Dokončení).

V Anglii je v té době přes milión poslucháčů, v Rakousku přes sto tisíc, v Německu (které začalo později než my) tři čtvrtě miliónu a u nás jen 1564. V r. 1924 se již vysílá dvě hodiny denně. Hudební programy se improvizují. Nejnovější zprávy čte poštovní mechanik Vlach a od ledna 1924 hlasatel Adolf Dobrovolný. Vybírá je z pražských večerníků zakoupených cestou do Kbel. Za hezkého počasí si postaví stolek s mikrofonem před stan a hlásí ve volné přírodě. Během roku 1924 se krystalizuje hudební a dramatický program a od 1. červná 1924 má Radiojournal ateliér s mikrofonem a zesilovačem v centru města: čtyřpokojový byt v pátém patře poštovní nákupny na Fochově třídě (dnešní Vinohradská). Odtud vedou dyě linky do kbelského vysílače. Zprávy už dodává ČTK a to telefonicky. Rok 1924 je významný i z jiného hlediska: Končí éra "rozesílání". Redaktor R. Richard vymyslel a 21. května 1924 v Národních listech navrhl slovo "rozhlas". 2. srpna 1924 vysílá Praha první reportáž a to z boxerského zápasu na Letné. Funkcionář Boxerské unie, pozdější ředitel Tělovýchovného ústavu, Jiří Hojer, je v trvalém telefonickém spojení s Adolfem Dobrovolným a průběžně ho informuje, co se děje v ringu. Dobrovolný má nasazena sluchátka a dramaticky tlumočí Hojerovy informace do mikrofonu. Na Václavském náměstí před ampliony na budově redakce Národní politiky se tísní stovky lidí. V Praze se pak všeobecně tvrdilo, že poslouchat tuto reportáž bylo daleko zajímavější a napínavější než sledovat zápas.

Dobrovolný s manželkou recitují z knih. V září 1923 zahajuje Brno. Zavádějí se pravidelné přednásky. Občas hlásí a recituje Mila Tučková. Ta je však zachmuřenější a zachmuřenější. Její hlavní pracovní náplní je účetnictví a pokladna. Příjmy Radiojournalu jsou hubené: poplatky za půjčování, instalace a opravy přijimačů. To, co se vybere od toho půldruha tisíce posluchačů, je žalostně málo. Neustále je nutno dosazovat ze základního kapitálu společnosti, který se rozplývá jako jarní sníh.

Je zřejmé, že hlavní překážkou rozvoje rozhlasu je tupé, těžkopádné, byrokratické kádrování, které znechucuje a odrazuje kde koho a je příčinou zaostávání Československa za jinými státy.

Doporučování radioklubu, od kterého si vedení původně slibovalo zajištění členské i hunkcionářské základny, se ukázalo zbytečným a odpadlo jako první. Ministerstvo pošt a telegrafů vydává výnos 53894/XI-24, kterým se pravomoc k udělování koncesí přenáší z ministerstva na jednotlivá poštovní ředitelství. Ruší se kádrování žadatelů a od 1. července 1925 vydávají koncese poštovní úřady. Výsledek je jednoznačný: do konce r. 1925 stoupá počet posluchačů desetinásobně.

28. ledna 1925 se Radiojournal rozloučil s Kbely a zahájil provoz ve Strašnicích vysílačem, který pošty vybudovaly výlučně pro rozhlas. Byl to francouzský výrobek SFR o výkonu 500 W, s Heisingovou modulaci.

V dopoledních hodinách 12. února 1925 natáhli montéři Radiojournalu dvě linky mezi Orbisem (nové sídlo na Fochově třídě, kam se Radiojournal přestěhoval z Poštovní nákupny) a Národním divadlem.
Jednu pro mikrofon, druhou pro telefon. Večer se
hrály Dvě vdovy. Mikrofon byl umístěn v nápovědní
budce, zesilovač pod jevištěm. Byl to počin nevyzkoušený, riskantní, první toho druhu v Evropě. Jan
Velík, který zesilovač obsluhoval, měl vlasy i oči plné
prachu a smetí, nejednou byl nucen žádat napovědu, aby tak nekřičel a nerušil posluchače rozhlasu,
ale první přenos z Národního divadla se podařil. Byl
to skvětý úspěch.

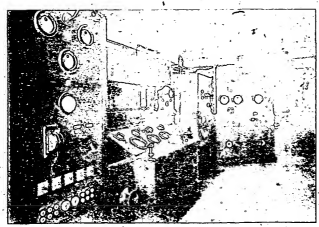
Vedení Radiojournalu jedná s magnáty o finanční pomoci. Obrací se na barona Liebiga v Liberci a na Tomáše Baľu. Ten je ochoten za předpokladu, že převezme Radiojournal sám. Zasahuje ministerstvo pošt a telegrafů. Stát sanuje Radiojournal a vstupuje do společnosti s 51 % kapitálu. Rozhlas získává pevnou půdu pod nohama. Budují se další vysílací stanice. Počet posluchačů se znovu zdesetinásobí, takže koncem roku 1926 je jich asi 150 000.

Brněnská stanice OKB v Komárově, která ve dnepracuje jako radiotelegrafní pro poštu a večer jako rozhlasová, je v létě 1925 upravena výlučně pro rozhlas. 3. srpna 1925 zahajuje pokusné vysílání Bratislava. Štědný den 1925 přináší posluchačům dárek: novou stanici ve Strašnicích, o výkonu 5 kW. Žéhož roku před vánocemí se ozývají Košice. Zatím pokusně a od dubna 1927 definitívně.

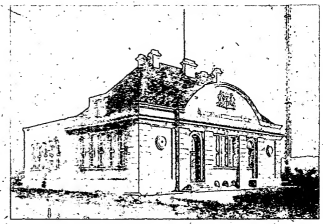
Provoz rozhlasových vysílačů měl své problémy, odlišné od provozu stanic telegrafních. Byla to nejen modulace, ale i zařízení rozhlasových studií, přenosy po kabelových a zpočátku i vzdušných linkách a stoupající náročnost na akustickou kvalitu vysílání. Úspěšné zvládnutí těchto problémů je zásluhou poštovní správy. Radiojournal se staral o stránku programovou. Rozhlasové stanice nejen u nás, ale i jinde pracovaly v té době energií několika desítek až stovek wattů. Tehdejší jednoduché přijímače poskytovaly výborný poslech několika štanic ve dne a asi třiceti i více večer a v noci. Vzájemné rušení stanic bylo minimální; jediné, co kalilo posluchačům radost, byly atmosférické poruchy a únik.

30. lédna 1926 zahájila vysílání nová brněnská stanice o výkonu 2,4 kW. 7. února byla slavnostně předána do trvalého provozu stanice strašnická a 17. října skončilo provizorium Bratislavy. Od 1. dubna 1926 činil rozhlasový poplatek 10 Kč měsičně. I tyto skutečnosti přispěly k rústu počtu posluchačů, kteří si přijímače kupovali, i těch, kteří si je stavěli. Druhá polovina dvacátých let a první polovina let třicátých je zlatým věkem stavby amatérských rozhlasových přijímačů od krystalek až k superbatům.

I když princip superhetu byl znám již dávno, zpočátku ovládaly pole přijímače s přímym zesílením, mezi nimiž nad jiné vynikal Allconcert - tří nebo čtyřlampovka s jedním vř zesilovačem, detekčním



Obr. 5. Vysílač rozhlasové stanice v Košicích, květen 1927



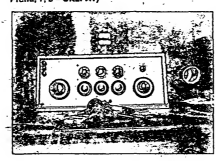
Obr. 6. Rozhlasový vysílač v Brně – Komárově

stupněm se zpětnou vazbou a jedním nebo dvěma, zesilovačí nf. Vf zesilovač a detekční stupeň se ladity každý samostatně. Cívky byly výměnné a zpětná vazba se ovládala jejich přibližováním a oddalová-ním (naklápěním). V návodech nechyběty vedle teoretických schémat zapojovací výkresy. Československý radiosvět je měl jako přílohu ve formě modrotisků, tzv. "modráků" a nebylo málo kutilů, kteří zapojovali podle modráků, aniž by věděli. co a proč zapojují (podobně jako dnes mnozí zapojují integrované obvody). Když neúdělali žádnou chybu, tak to fungovalo (dnes také).

U přijímačů s přímým zesílením se dvěma nebo třemi ví zesílovačí, které měty laděné obvody v anodě i v mřížce, bylo nutno neutralizovat kapacity anoda--mřížka. Vznikaly neutrodyny, neutrovoxy, solodyny atd. Superhety se vyskytovaly ve dvou verzich: tropadyny, které měly oscilátor a směšovač v jedné elektronce, a ultradyny, ve kterých byl oscilátor a směšovač každý zvlášť. Používalo se triod. Teprve ve třicátých létech se objevily "lámpy se stíněnou anodou", po nichž následovaly vícemřížkové typy. Anodové napětí se bralo z baterií, žhavicí z akumulátorů. Lidé, kteří nosili akumulátory k nabití a potkávali se na ulicích, pocitovali k sobě kolegiální vztah a srdečně se zdravili, i když se vůbec neznali.

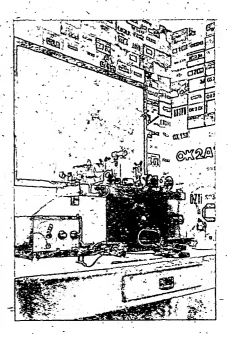
Třicátá léta zbavila posluchače těchto starostí. Začaly se stavět síťové zdroje, eliminátory, a objevily se nepřímo žhavené elektronky. Snaha po zjednodušení obsluhy a minimalizaci ovládacích prvků vedla k souběhu ladění a k pevně naladěným mezifrekvenčním transformátorům. Přístroje se už nestavějí na ebonitové panely do dřevěných skříněk, nýbrž na kov. Domácí rukodělná práce se stává obtižnější, rostou nároky na technické vědomosti a měřicí přistroje. Amatérská stavba rozhlasových přijímačů je nerentabilní. Tovární aparáty ztrácejí vzhled přístrojů. Působí snaha konstruktérů, aby se rádio co nejvíce přizpůsobilo nábytku a bytovému zařízení (dnes je trend zase opačný). Amatéření v oboru rozhlasových přijímačů upadá. Těžiště amatérského experimentování se v druhé polovině třicátých let přesouvá do oblasti vysílání na krátkých a velmi krátkých vlnách.

(Fetografie: 1, 2 – ČTK, 3 až 6 – Poštovní muzeum Praha, 7, 8 – OK2PAT)



Třílampovka Allconcert z roku 1926 ing. R. Buriana, OK2PAT

24. Československý jezdec Milan Šimák se stal v roce 1980 místrem Evropy



Obr. 8. Amatérská vysílací stanice ing. R. Buriana, OK2AT, nyní OK2PAT, z roku 1935



ČTVRTÁ SÉRIE OTÁZEK

- 22. Za výcvík branců v naší zemí odpovídá: a) ČSLA
 - b) Svazarm
 - c) iiné složky
- 23. Který zákon vymezuje povinnost občana podl let se na branné výchové obyvatelstva ČSSR? a) Zákon o obraně ČSSR č. 40/1961

 - b) Zákon o branné výchově č. 73/1973 c) Branný zákon ČSSŘ/Sbírka zák: ČSSŘ 28 z 26 10. 1978



25. Co je to revolver?

a) starý termín pro automatickou pistoli
 b) krátká zbraň s pevnou hlavní a otáčivým
válcem s nábojovými komorami

c) kapesni pistole

26. Jaký je čs. řekord v rychlosti příjmu textu vysíla-ného mežinárodní telegrafní abecedou (tzv. morseovkou)?

- a) 90 písmen za minutu
- b) 210 pismen za minutu
- c) 350 písmen za minutu:
- 21. Na III. mistrovství Evropy v letecké akrobacii se v roce 1981 umistil na třetím místě v celkovém pořadí
 - a) ing. Jiří Kobrle b) Jiří Saller

 - c) Ivan Tuček
- 23. Podnik ÚV Svazarmu, který má tento znak, vyrábí
 - a) automobily a motocykly
 - b) motocykly c) automobily

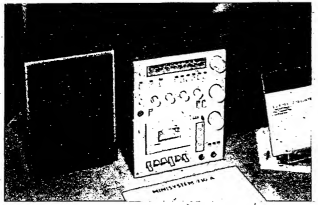


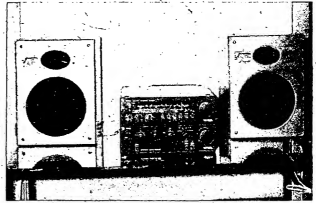
SOUTĚŽ >>>



v autokrosu

Čtenářská tătuan k VII. siezdu Svazan 22 23 28 24 23 23 0 0





Obr. 1, 2. Dvě provedení minivěží TESLA

14. MVSZ BRNO

Na 670 vystavovatelů z 37 zemí shromáždilo letos v týdnu od 20. do 26. dubna své výrobky na 40 000 m² výstavní plochy brněnského výstaviště. Třemi nejrozsáhlejšími zahraničními expozicemi byly stánky SSSR, SFRJ a NDR. Nosným oborem tohoto ročníku MVSZ byla kůže, kožené a kožešinové výrobky; exponáty elektrotechnického průmyslu jimi byly trochu zatlačeny do pozadí

lu jimi byly trochu zatlačeny do pozadí.
Co tedy měli letos návštěvníci v pavilónu možnost shlédnout? Všimněme si nejprve tuzemských výrobků. Z klasického sortimentu spotřební elektroniky si návštěvníci po loňské premiéře na podzimním MVSZ mohli znovu prohlédnout "minivěže", a to ve dvou variantách vnějšího provedení (obr. 1 a 2). Stereofonní soupravu tuneru pro SV, VKV I a II (T710A), zesilovače 2× 10 (15) W (Z710A) a reproduktorových soustav (1 PF 067 76) nabízí bratislavská TESLA pod označením Minisystém 710A. Poslední součást minivěže tvoří kazetový magnetofon ("tape deck") M710 TESLA Přelouč. Má kmitočtový řozsah 40 až 12 500 (Fe) nebo 13 000 Hz (FeCr) a je vybaven odpojitelným omezovačem šumu DNL.

Z vystavovaných rozhlasových přijímačů nás zaujaly ještě dva: autopřijímač s kazetovým přehrávačem 1900 B-2 – přijímač má rozsahy SV a DV, přehrávač umožňuje přehrávat monofonní i stereofonní nahrávky – a dále tuner 3606 A s indikací naladění svítivými diodami.

Z nabídky litovelských gramofonových

přístrojů vzbuzovaly největší zájem typy "HiFi" – šasi NC450 a přístroj MC400, oba s odstupem lepším než 40 dB a kolísáním lepším než ±0,1 (±0,15) %. Pozornost návštěvníků upoutával svou netradiční konstrukcí i typ NAD 1520, o němž jsme se již zmiňovali v referátu z loňského MVSZ Brno.

Z televizních přijímačů si odnesl nejvyšši ocenění v podobě zlaté medaile typ Color 110 ST I; velký zájem byl i o typ Color 110 ST II s dálkovým ovládáním.

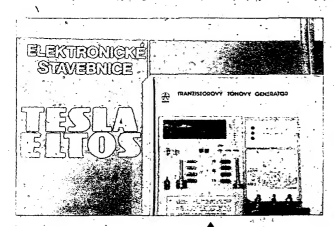
Velkému zájmu návštěvníků se těšila jedna z novinek Valašského Meziříčí – aktivní reproduktorová soustava TESLA ARS 1200 s elektronickou výhybkou na nevýkonové úrovní (strmost 18 dB/okt.) a s výkonovými integrovanými nf zesilovači MDA2020. Dělicí kmitočty jsou 800 Hz a 5000 Hz, celkový kmitočtový rozsah 35 až 20 000 Hz

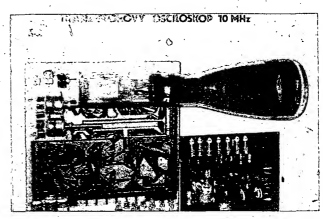
TESLA Vráble představila čtyři nové typy zesilovačů řady DISCO 240; z nich typ AZK 188 s "hallem" společně se stereofonním zesilovačem 2× 35 W, vyvinutým v TESLA VÚST, získal rovněž jednu ze tří zlatých medailí pro elektroniku na 14. MVSZ (viz třetí stranu obálky).

Na letošním veletrhu se objevila řada zajímavých "drobnějších" exponátů, svědčících o snaze výrobců v souladu s linií FMEP uvést na trh nové spotřební výrobky, které by zaplnily mezery v dosud nabízeném sortimentu. Pro amatéry i pro profesionální laboratoře jsou to např. připojovací sondy (Sonda 1 – jednoduchá

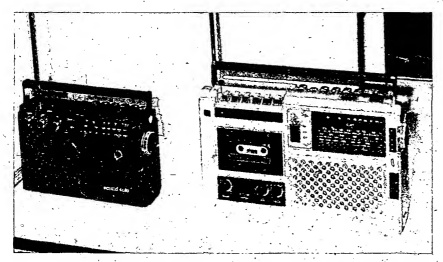
a Sonda 16 - pro kontaktování 10 pouzdrech DIL) z pražské Aritmy; souprava pro fotochemickou výrobu desek s plošnými spoji ze ZPA Nový Bor (výroba této soupravy, na kterou zejména amatéři léta marně čékají, je připravena, a je třeba jen litovat, že obchodní organizace se zatím nerozhodla zajistit si od výrobce dodávky). Zajímavý stavební prvek nabí-zela na veletrhu Metra Blansko. Je to indikátor s deseti svítivými diodami (typy Mi 80 a Mi 81). Indikační rozsah ss napětí je 0 až 1 V po stupních 0,1 V (počet svítících bodů je úměrný úrovni signálu). Indikátory ve dvou provedeních (pro montáž na panel a pod panel) s rozměry 37×17 mm, popř. 52×22 mm při tloušťce základní části 7,5 mm včetně potřebné elektroniky tvoří malý a lehký (4 g) kompaktní celek se třemí lankovými vývody. Není pochyb o tom, že tyto indikátory (zejména při ceně, kterou výrobce zatím předpokládá, a proto nemá význam ji uvádět) by se jistě staly vítaným stavebním prvkem nejen amatérských, ale i profesio-nálních výrobců elektronických zařízení.

TESLA Brno uvedla na veletrhu prvnítypy řady "školních" přístrojů – tři typy stabilizovaných napájecích zdrojů (BK* 125 až 127), školní generátor RC (10 Hz až 1 MHz), typ BK 124 a logickou sondu BK 121. Tyto přístroje jsou určeny zejména pro laboratoře škol a zájmových organizací. Pravděpodobně by stálo za to, uvažovat o jejich prodeji v rozložených sadách jako stavebnic – byly by cenově ještě dostupnější a staly by se jistě základem přístrojového vybavení laboratoří všech amatérů elektroniků; navíc by plnily svou funkci učební pomůcky i při sestavování a oživování, podobně jako stavebnice MEZ Elektronik-01 (výrobce MEZ Frenštát) nebo KYBER 1 (výrobce Aritma Praha), které rovněž patřily k zajímavým exponátům veletrhu.





Obr. 3. Stavebnice ve stánku TESLA Obr. 4. Názorný panel s ukázkou staveb-ELTOS nice osciloskopu



Obr. 5. Přenosný přijímač Sound Solo a kombinace s magnetofonem Stern R4100 z NDR

Když jsme se dostali ke stavebnicím, nesmíme opomenout ani stánek TESLA ELTOS (obr. 3, 4) se stavebnicemi přístrojů, které většina našich čtenářů dobře zná i ze stránek AR, a které stejně jako loni na podzim vzbuzovaty na veletrhu velký zájem. V současné době lze kompletovat soupravy součástěk asi pro 80 různých stavebnic. Škoda, že pro změny v organizaci kompletování je v současné době (tj. v době konání věletrhu) rozesilání souprav součástěk dočasně přerušeno.

Majitelům tranzistorových přijímačů a jiných zařízení s malým příkonem, napá-

Obr. 6. Sovětský přijímač BTV Rekord VC-311 ve stánku TECHNOINTORG

jených z baterií, je určena řada ss síťových napáječů, kterou vystavovala v Brně TES-LA Liptovský Hrádok.

Nakonec se zastavme ještě alespoň u několika zahraničních výrobků spotřební elektroniky. Přenosný rozhlasový přijimač s magnetofonem STERN R 4100 z NDR (obr. 5 vpravo) znají patrně čtenáři z prodejen Domácí potřeby, kde je ovšem ještě ve starším provedení zevnějšku. Na snímku vlevo je přijímač Sound Solo z berlinského závodu "Friedrich Ebert"; představuje velmi dobrou úroveň přistrojů své kategorie. Má rozsahy SV, KV, VKV, vestavěný síťový zdroj s automatickým odpcjováním baterie a "lupu" k snadnému ladění v pásmu KV.

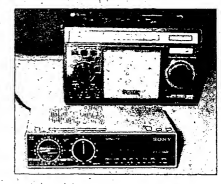
V sovětské expozici nás zaujal mezi řadou výrobků spotřební elektroniky zejména přijímač pro barevnou televizi Rekord VC-311 (obr. 6) s obrazovkou in line o úhlopříčce 51 cm, s vychylovacím úhlem 90° a zvětšeným jasem. Přístroj s impulsním napájecím zdrojem a spotřebou 110 W má být dodáván v příštím roce. Při současné velké poptávce po barevných televizorech u nás a pro-moderní byty s menšími místnostmi by se mohl stát tento přístroj atraktivním dováženým zbo-žím pro tuzemský trh.

Z nesocialistických států jsme vybrali jako nejzajímavější expozici japonské firmy SONY, vníž měli návštěvníci mimo jiné možnost prohlédnout si současný světový "hit" spotřební elektroniky – kompaktní gramofonovou desku s digitálním záznamem a samozřejmě i příslušný přístroj (obr. 7, 8). Tento nový systém záznamu zvuku znamená kvalitativní skok vpřed. Jeho vlastností nelze dosáhnout u žádného z dosavadních systému a navíc mají tyto vlastnosti trvalý charakter – praktický se opakovaným snímáním záznamu ani jinými vlivy (stárnutím apod.) nezhoršují.

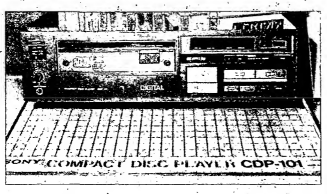
Ze stánku zmíněného výrobce je i poslední obr. 10, na němž je přijímač s krystalem řízenými hodinami s budíkem (typ ICF-C55W). Za povšimnutí stojí dva ovládací prvky k nastavování času buzeníklasický, ale z hlediska obsluhy nejpohodlnější způsob nastavení hodin a minut. V pozadí je přenosný přijímač (typ ICF-6500W) pro zájemce o dálkový příjem rozhlasu s pásmy VKV, SV, KV1 až KV3 s Číslicovou indikací naladěného kmitočtu.

Tolik k některým zajímavostem z letošního ročníku Mezinárodního veletrhu spotřebního zboží v Brně, který tvoří spolu s Mezinárodním strojírenským veletrhem a Mezinárodním chemickým veletrhem INCHEBA trojici nejvýznamnějších výstavních akcí československého zahraničního obchodu. Tento citát, stejně jako další, kterým uzavřeme náš referát, je vyňat ze zahajovacího projevu ministra zahraničního obchodu ČSSR (ng. Bohumila Urbana na letošním MVSZ.

Je třeba jit dál, dívat se kolem sebe a konfrontovat naše výsledky s okolním světem.



Obr. 9. Dva malé přijímače SONY – s budíkem (vpředu) a s číslicovou indikací kmitočtu a třemi rozsahy krátkých vln v pozadí)



Obr. 7, 8. Gramofon pro kompaktní desky s digitálním záznamem SONY





AMATÉRSKÉ RADIO SVAZARMOVSKÝM ZO

Omrzliny a šrámy se zahojily, zařízení je všechno spraveno, obyvatelům vesničky Vir se vrací pomalu klidný spánek, je tedy nejvyšší čas, aby opět OK5TLG – stanice komise telegrafie URK ČSSR, pověřená reprezentací v závodech v pásmu 160 m, někam vyrazila na CQ WW DX CW 160 m. 3el yagi ve Víru "chodila" opravdu dobře (viz AR 7/81, článek 3el yagi na

3el yagi ve Víru "chodila" opravdu dobře (viz AR 7/81, článek 3el yagi na 160 m), první místo na světě v kategorii kolektivních stanic se těžko obhajuje, ale přece – měli bychom to zkusit . . .

OK1DFW už dlouho chodil kolem komínu kotelny k. p. Kovofiniš ve svém QTH (Ledeč n. Sáz.) který mu nedával spát. V červnu 1982 přijel do Ledče na návštěněného kabelu na svody, osm občanských radiostanic pro spojení při stavbě antény, šest transceiverů M160, dva čítače a různé pomocné přístroje.

Pro vytažení a spuštění antény byla na vrchol komínu upevněna kladka. K jejímu upevnění byl přízván Jaroslav Holub z Hlinska, specialista komínář. I jemu mnohokráte děkujeme za projevenou ochotu.

Po upevnění kladky byly nahoru vytaženy nosné silony pro reflektor a direktor. Potom byly tyto silony upevněny na blízkých svazích. Druhý den byl střed antény opět spuštěn a na silonová lana upevněny vlastní prvky. Střed byl znovu přes kladku



Technická skupina se zařízením, které bylo použito při CQ WW DX CW 160 m 1983. Zleva OK1MMW, OK1FCW, OK1DFW

PRO ZMĚNU -4EL QUAD na 160 m

vu OK1MMW a było rozhodnuto – na komín pověsíme 4EL QUAD a pojedeme CQ WW 160 m 1983.

Přípravy tedy mohly začít. Tentokrát byly opravdu velkolepé. Podílelo se na nich téměř 20 lidí a začaly už v červnu. Rozhodli jsme se, že pro závod postavíme kompletní nové zařízení. Doposud používané EL 10 jsou sice stále "špičkové" přijímače, ale přece jenom je téměř 40 let po válce . Technická skupina pod vedením OK1MMW postavila 4 transceivery M160 a speciální přepínač s koncovým stupněm zhotovený tak, že všichni operátoři mohou paralelně poslouchat a při zaklíčování jednoho transceiveru jsou ostatní odpojeny.

Zjistili jsme, že využití 96 m vysokého komínu kotelny k. p. Kovofiniš je organizačně mnohem náročnější než stavba tříprvkové antény Yagi pro pásmo 160 m nad údolím ve Víru. Povolení, abychom vyřizovat už v říjnu 1982 a ukázalo se, že je největším problémem. Musela být sepsána hospodářská smlouva mezi ZÓ Svazarmu Ledeč n. S. a k. p. Kovofiniš, která stanovovala podmínky pronájmu místností v kotelně a zavěšení antény na komín.

Na tomto místě bychom rádi poděkovali vedení k. p. Kovofiniš zastoupené s. Linkem a především předsedovi ZO Svazarmu v Ledči n. S. Josefu Čermákovi, OK1AOM, bez jejichž pomoci a pochopení bychom nemohli celou akci realizovat.

Po získání povolení už nic nebránilo tomu, aby se v klubovně OK1KWP, kterou nám radioklub v Ledči n. S. ochotně zapůjčil, sešli v pátek (týden před závodem) ing. J. Hruška, OK1MMW, M. Lácha, OK1DFW, ing. V. Sládek, OK1FCW, ing. Nepožitek, OK2BTW, Jalový, OK2BWM, K. Styblo, OK1DWF, B. Meřička, A. Měřičková, ing. V. Sládek, OK1FCW a ing. E. Sládková, OK5MVT. Mohlo se tedy začít se stavbou antény. Do Ledče s sebou přivezli aktéři totó vybavení: 1 km měděného lanka na zářiče a beverage (Ø 2 mm), 350 m mědě-ného drátu na reflektor a direktor (Ø 1,5 mm), 2,5 km ocelového poměděného drátu na radiály, 1 km nosného silonového lana, 1,5 km silonu na kotvy (Ø 1 mm) 200 m silonového lanka na přestřelování překážek (Ø 0,6 mm), 200 m souosého stívytažen nahoru a v neděli večer visel nad údolím řeky Sázavy 4EL QUAD.

Použitá anténa byla zvláštní tím, že měla dva zářiče: Skládala se de facto z klasické antény 3EL QUAD, směrované na severozápad, a na komíně byl umístěn ještě jeden zářiče ve směru na východ. Oba dva zářiče měly samostatný svod, čímž bylo dosaženo toho, že při paralelním napájení obou zářičů přes speciální přizpůsobovací člen vyzařovala anténa v obou směrech najednou, na severozápad dokonce vertikální i horizontální polarizací současně, signál tedy neměl žádný únik.

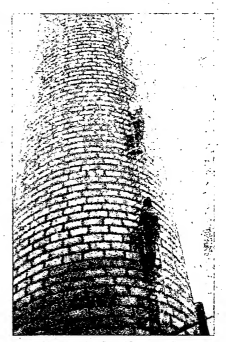
Teprve v pondělí večer jsme při příjmových zkouškách zjistili, že anténa je otočena o 30° severněji než bylo plánováno, a tak nezbývalo, než ji celou pootočit, což byla práce pro čtyři lidi na celý den. Ve středu byla celá anténa měřena a nastavena; rozměry všech prvku až na-reflektor byly správné, reflektor musel být o 10 m prodloužen. Ve čtvrtek se mohly dokončit pomocné antény: vertikál 23 m s kapacitním kloboukem a šedesáti radiály (každý o délce 40 m) a asi 500 m dlouhý beverage na východ.

Veškeré "drobné" závady, jako přerušení zářiče vertikálu, byly odstraněny během pátku, a tak v pátek večer mohli OK1DFW, OK1DWF, OK1FCW, OK1MMW, OK2BFN, OK2BTW, OK2BWM a OK2PGG s podpůrným týmem ve složení ing. E. Sládková, A. a B. Měřičkovi a J. Nováková zasednout k zařízení.

Letošní CQ WW 160 m se vyznačoval velmi špatnými podmínkami šíření. Přesto bylo navázáno 530 QSO, z toho 67 se stanicemi DX. V roce 1981 OK5TLG pracovala s 63 stanicemi W, letos pouze s 36. Celkem bylo navázáno spojení se 44 zeměmi DXCC, např. KV4, NP4, HH, UI8, UM8, UA0, EA8, ZL a s 22 státy USA. Výsledný bodový zisk 164 538 b. je prozatímním rekordem československých stanic v CQ WW DX CW 160 m contestu.

Úspěch z roku 1981 se bude asi těžko opakovat, ale ať už bude umístění jakékoli, opět jsme se přesvědčili, že není nad dobrou anténu. Na závěr snad jen to, že jsme celou akci podnikli opět pouze z vlastních prostředků a z nadšení.

OK1DFW



OK1DFW (dole) a OK1FCW upevňují svod k zářičům antény



Při závodě. Zleva OK1DWF, OK2BTW, OK2PGG, OK2BFN



V květnu proběhly krajské aktivy elektroakustiky a videotechniky, které projednaly podíl odbornosti na naplňování koncepce rozvoje. Zvláštní pozornost věnovaly obohacování činnosti o výpočetní techniku ve Svazarmu.

Náš snímek (foto OK3IT) je ze středoslovenského krajského aktivu v Banské Bystrici, jehož krajská rada byla vyhodnocena jako nejlepší v socialistické soutěži roku 1982. Zleva člen ÚR Z. Vlk, tajemník SÚR M. Sládek, odstupující předseda KR ing. D. Šindler a nový předseda KR J. Lipták.

23. schůze ústřední rady elektroakustiky a videotechniky

Výzkumný ústav gramofonové techniky v Loděnici (okres Beroun) býl místem jednání 23. schůze ÚRE+V dne 30. března 1983.

V prvním bodě ÚR schválila plán opatření k realizaci závěrů 10. pléna ÚV Svazarmu, který obsahuje více než šedesát konkrétních bodů. Z nich například: do konce roku 1983 vydat publikaci Mikropočítačový systém 8080, vydat příručku o bezpečnosti práce s elektrickými zařízeními, navrhnout a vypracovat systém distribuce druhotřídních a mimotolerantních součástek z výrobních podniků TESLA do základních organizací Svazarmu pro potřeby polytechnické výchovy, vyhodnotit dosavadní spolupráci a plnění dohod s FMS, s TESLA ELTOS, s FMEP a s dalšími organizacemi a připravit podklady pro uzavření dohody o spolupráci s VHJ TESLA Praha a TESLA Bratislava atd.

Ing. M. Pražán referoval o činnosti podniku Elektronika ÚV Svazarmu v roce 1982 a o plánu podniku na rok 1983. Hlavním úkolem rozvoje pro rok 1983 je pro podnik Elektronika inovace programu "Pionýr", který zahrnuje soupravu stavebnic jednotlivých přístrojů stereofonního řetězce s centrálním napáječem (napáječ dodáván jako finální výrobek). Vývoj všech přístrojů byl započat v roce 1982 a počátkem roku 1983. Kromě toho byl v roce 1983 započat vývoj tuneru TT120 (OIRT, CCIR), univerzálního směšovacího zesilovače TM140 a některých dalších přístrojů.

Výsledky socialistické soutěže krajských rad elektroakustiky a videotechniky za rok 1982 přednesl MUDr. P. Zubina. S velkým náskokem zvítězila KRE+V Středoslovenského kraje před krajem Severomoravským a Západoslovenským.

Snad každý z nás uvítá televizní kurs, který ÚRE+V připravuje. Bude pravděpodobně zpracován a vydán formou malé publikace nebo publikací a jeho posláním je umožnit i těm, kteří nejsou specialisty na televizní techniku, aby si mohli sami ovlivnit kvalitu svého obrazu a aby svůj televizní přijímač uměli opravdu maximálně využít. Do konce roku 1983 se předpokládá autorské zpracování rukopisů kursu.

OK1KZE – letiště Točná

V AR A4/83 isme přinesli reportáž ze 405. ZO v Praze. Součástí této základní organizace je radioklub s kolektivkou OK1KZE. Velký rozmach činnosti základní organizace se příznivě odrazil i v činnosti radioklubu, který je v současné době velmi aktivní a dosahuje velmi dobrých výsledků jak ve výchově mládeže, tak í ve výcviku branců, v účasti v soutěžích atd. Důkazem aktivity členů (i když nikoli všech) radioklubu je i otevření vysílacího střediska radioklubu na letišti Točná u Prahy, kde ve velmi pěkném prostředí postavili členové radioklubu dvě obytné buňky, z nichž jedna slouží jako vysílací místnost a druhá jako skladiště materiálu, k přespání při déletrvajících závodech apod. Vlastní stavba vysílacího střediska trvala přes rok a así 30 "stavebníků" z celkem 80 členů radioklubu odpracovalo od října 1982 na stavbě přes 600 hodin brigád. V buňkách je zaveden elektrický proud (viz 4. str. obálky) a celoroční provoz zajišťuje i ústřední topení. Vysílací středisko zbývá dovybavit anténními stožáry a systémy - to je nejbližším úkolem členů radioklubu.

Abychom představili radioklub, co nejstručněji "technické" údaje: předsedou je Miloš Baloun, OK1DBM, radioklub si postavil vysílací středisko k 25. výročí svého založení, má asi 80 členů, z toho jsou čtyři ženy, aktivně se činnosti zúčastňuje asi polovina členů, především mladých. Mladí jsou úspěšní i v soutěžích: Jirka Hakr, OL1VAS, zvítězil ve své kategorii v městském kole soutěže v technické činnosti, v celostátním finále byl na 6. místě, Martin Prokop byl v městském kole na třetím místě. Oba dva jsou přitom mezi těmi, kteří odpracovali na stavbě střediska největší počet brigádnických hodin. Odpovědným operátorem je Mirek Vohlídal, OK1DVM, kolektivka pracuje jak na KV, tak na VKV. Uvádíme-li jména nejaktivnějších členů kolektivky, je třeba jmenovat ještě Jana Stehlíka a ing. Z. Bukovského, kteří se především zasloužili o instalaci topení pro buňky a jsou také mezi těmi, kteří odpracovali největší počet hodin. Práci s mládeží (celkem asi 20 mladých členů) vede Vláďa Novák, OK1DIR. radioklub pořádal za posledních šest mě-síců kurs telegrafie (každý čtvrtek – 15 lidí), kroužek mládeže se scházel každou středu (celkem 7 zájemců, z toho 4 do 15 let), radioklub přihlásil na zkoušky třídy C v únoru 5 lidí, v dubnu také 5, ke zkouškám C a D se za 6 měsíců přihlásilo. celkem 17 lidí (kteří se připravovali v ra-dioklubu). "Vrchním" přes stavbu zařízení a jiné technické otázky je Míla Jirout, OK1AWL, měřicí techniku obhospodařuje ing. Z. Bukovský, expertem pro stavbu antén je Ruda Svoboda, OK1DKB, Vedoucím stavby vysílacího střediska je ing. František Hýbi, RO OK1-20330.

Zajímavý je i způsob, jakým radioklub získává mládež do svých řad: členem radioklubu je i Václav Sirko, který pracuje jako vedoucí jednoho z kroužků pionýrů – techniků v ÚDPM JF. "Přestárlí" členové tohoto kroužku, kteří mají zájem zúčastnit se práce v jedné ze svazarmovských elektronických odborností (radio, hi-fi, digi),

mají možnost vstoupit do ZO a tam pokračovat v práci podle svého zaměření.

Radioklub má samozřejmě i své problémy – jak zapojit do práce neaktivní členy, jak získat co nejrychleji vysílací zařízení jak pro mladé, tak pro vyspělé členy a jiné další. Lze však předpokládát, že vydrží-li jim jejich nadšení i nadále a "přitáhnouli" k činnosti i dosud neaktivní členy, budou ještě úspěšnější než dosud a vyřeší všechny problémy ke všeobecné spokojenosti. FAC

Za ing. Jiřím Struskou, CSc ...

března 1983 zemřel dlouholetý člen ústřední rady elektroakustiky a videotechniky ústředního výboru Svazarmu Ing. Jiří Struska, CSc., laureát státní ceny Klementa Gottwalda, nositel vyznamenání Za vynikající práci, nositel odznaku vzorného pracovníka MŠ ČSR, předseda sekce magnetických pásků Stálé komise pro spolupráci v chemickém průmyslu RVHP, reprezentant ČSSR v Union internationale des associations techniques cinématographiques (UNIATEC), předseda a člen řady dalších komisí státních orgánů.

Byl to skromný, jemný člověk, naplněný výbušnou aktivitou a sršící nápady z nejrůznějších oblastí lidské činnosti. Byl patronem edice gramofonových desek, vydávaných Hifiklubem Svazarmu ve spolupráci s n. p. Supraphon a spoluautorem vynikajícho alba "100 let zvukového záznamu"

Jeho odchod je i pro svazarmovské hifikluby nenahraditelnou ztrátou.

Cest jeho památce!

Dne 10. 3. 1983 opustil naše řady ve věku 51 let



Oldřich Mentlík, OK1MX

Radioamatérem byl od roku 1954, kdy začínal v kolektivech OK1KRP a OK1KRL. V poslední době byl členem OK1OFK, kde zastával funkci VO. Po celý svůj život byl plně zapálen pro radioamatérské hnutí, obětavě pomáhal všude tam, kde to bylo třeba a aktivně pracoval v řadě funkcí při ČÚRRA, KRRA, ORRA a KOS Svazarmů. Jeho činorodou práci ocenil Svazarmů udělením celé řady vyznamenání a čestných uznání. Mimo jiné "Za zásluhy o rozvoj Svazarmů", "Za obětavou práci", "Za aktivní činnost".

Nemoc ukončila řadu let věnovaných práci na KV pásmech a pražští radioamatéři se s Oldou rozloučili 19. března. Na dobrého člověkáa obětavého kamaráda budeme stále vzpomínat.

ORRA Praha-západ a OK10FK

. 3



AMATÉRSKÉ RADIO MLÁDEŽI

Kdy začínat s radioamatérskou činností?

V současné době jsme svědky stále se snižující věkové hranice zájemců o branné sporty ve Svazarmu. Také o radioamatérský sport projevuje zájem mládež již z nejnižších tříd ZŠ. Na okresním přeboru v ROB v Mikulově obsadil druhé místov kategorii CZ sedmiletý chlapec. A že to není ojedinělý případ, o tom svědčí vaše dopisy. V jednom z posledních čísel Amatérského radia jsem vám představil devítiletého Ľubomíra Martišku z Partizánského, který již získal II. výkonnostní třídu v telegrafii a zúčastnil se mistrovství ČSSR v Brně.

Dalším příkladem může být mládež v Pardubicích, která-se právě ve věku-9 roků zapojuje do zájmových kroužkú rádia. Tyto zájmové kroužky mládeže obětavě vedou Lenka Prášilová a Bohouš Andr. Zájem o radioamatérský sport mezi pardubickou mládeží je veliký, do zájmových kroužků rádia se již zapojilo více než 100 mladých chlapců a děvčat, kteří již také většinou získali osvědčení a pracovní číslo posluchače.

Na druhé straně znám osobně radioamatéry, kteří svoji dráhu radioamatéra začínali až v dúchodu. Do činnosti kolektivu se zapojili s plným elánem a nic nenasvědčuje tomu, že by něco zaměškali. Pokud snad přece něco, jistě to vlastní

pílí brzy dohoní.

Bezesporu je však samozřejmé, že nejmladší zájemci o radioamatérský sport mají velikou výhodu. V kroužcích radiotechniky nebo radioamatérského provozu mládežé v radioklubech nebo v domech pionýrů a mládeže a ve školách získají potřebné vědomosti již ve školním věku. Dosud však ještě ne všichni tito mladí zájemci mají možnost navštěvovat zmíněné kursy, které jsou pro ně vzdáleny ve větších městech. Snaží se alespoň prostřednictvím Amatérského radia a dalšího odborného tisku získat co nejvíce informací. Rodiče jistě mohou pomoci zakoupením nejnutnějšího radiomateriálu nebo stavebnic, které jsou v současné době v širším výběru k dostání ve větších prodejnách hraček a ve specializovaných prodejnách modelářských potřeb. Na stránkách Amatérského radia najdou plánky jednoduchých zařížení a zapojení. Pokud nemají v okolí zkušeného radioamatéra, který by jim mohl poradit a usměr-ňovat jejich zájmy o radioamatérskou činnost, mohou o radu požádat ve škole učitele fyziky. Snad by pak bylo možné ve škole založit i zájmový kroužek. Prostřed-

ky k tomu na mnohých školách jsou.

V dnešní době se mladí zájemci o radioamatérský sport v naší republice mohou stát po absolvování příslušných zkoušek operátory třídy D v kolektivních stanicích již v nejútlejším věku ještě bez znalosti telegrafie a operátory třídy C, pro kterou je již požadována znalost telegrafní abecedy tempem 40 znaků za minutu, již od 10 roků. Proto je nutné začínat s nácvíkem telegrafní abecedy u mládeže již ve věku, kdy navštěvují nejnižší třídy

Operátorem třídy B v kolektivní stanici se může stát každý mladý zájemce o radioamatérský sport již ve věku 14 roků, když má za sebou nejméně jednoletou praxi jako operátor třídy C nebo D, během které v kolektivní stanici navázal nejméně. 500 radioamatérských spojení, a prokáže znalost telegrafní abecedy tempem 60 znaků za minutu.

Z vlastních zkušeností při vedení zájmových kroužků radioamatérského provozu mládeže vím, že mládež má ty nejlepší předpoklady telegrafní abecedu se brzy naučit a zvládnutí příjmu tempem 60 znaků za minutu je_pro mladé zájemce hračkou.

Každý mladý zájemce o radioamatérský sport se může stát – po absolvování příslušné zkoušky – držitelem osvědčení ke zřízení a provozování vlastní amatérské stanice pro mládež (OL) třídy D nebo C již ve věku 15 roků. Pro třídu D není požadována znalost telegrafní abecedy, držitelé osvědčení pro třídu D však mohou

pracovat pouze v pásmech VKV.

Odpověď na otázku – kdy začínat s radioamatérskou činností – bude tedy jednoznačná: kdykoliv. V radioklubech a v kolektivních stanicích v celé naší republice jistě rádi přijmou mezi sebe nejen starší zájemce o radioamatérský sport, kteří již většinou mají alespoň základní znalosti z radiotechniky nebo se vrátili z výkonu základní vojenské služby, kde byli zařazeni jako radisté, ale stejně tak rádi přivítají mládež, která projeví zájem o radioamatérský sport a chce se stát operátory kolektivních stanic a v budoucnu i samostatnými operátory.

Pokud tedy alespoň uvažujete o možnosti stáť se v budoucnu radioamatérem, neváhejte a navštivte nejbližší radioklub. Pokud nevíte o činnosti radioklubu ve vašem okolí, navštivte známého radioamatéra, který vám pomůže najít cestu do radioklubu nebo do kolektivní stanice. Nemáte-li ve svém okolí žádného radioamatéra, obrafte se na nejbližší základní organizaci Svazarmu nebo přímo na OV Svazarmu, kde vám předají adresu nejbližšího radioklubu nebo radioamatéra. Pak vám již nebude nic bránit v tom, abyste rozšířili řady naších radioamatérů.

Těm nejmladším zájemcům chci ještě připomenout staré, ale pravdivé přísloví – ve dvou se to lépe táhne. Pokuste se proto najít kamaráda z vašeho okolí a společně se přihlašte do zájmového kroužku nebo radioklubu. Usnadní vám to vaše první krůčky v novém kolektivu a v budoucnu vám to bude podnětem ke zdravé vzájemné soutěživosti a úspěšné provozní činnosti posluchače nebo operátora kolektivní stanice.

Podpora činnosti RP a OL

KV komise ÚRRA Svazarmu ČSSR na svém zasedání dne 19. 5. 1983 projednávala činnost mládeže na KV. Na podporu činnosti mládeže se rozhodla jednorázově uvolnit větší počet IRC kupónů na diplomy pro posluchače a OL.

Žádosti o diplomy pište na předepsané tiskopisy žádostí, které k tomuto účelu vydala URRA Svazarmu ČSSR. Na požádání vám je spolu se složenkami na zaplacení IRC zdarma zašle diplomové oddělení podniku Radiotechnika. Napište si o ně na adresu: Radiotechnika ÚV Svazarmu ČSSR, diplomové oddělení, Vlnitá 33, 147 00 Praha 4-Braník.

Takto získanou složenkou zaplatíte na poště příslušný obnos za požadovaný počet IRC Budete-li žádat o více diplomů najednou, musíte zaplatit IRC na každý diplom samostatnou složenkou. Cena jednoho IRC je 4,20 Kčs.

Řádně vyplněnou žádost o diplom spolu s ústřižkem složenky jako potvrzení o úhradě IRC a příslušné QSL lístky zašlete na diplomové oddělení ÚRRA. V případě, že není třeba QSL lístky zasílat společně se žádostí vydavateli diplomu, budou vám po kontrole diplomovým oddělením vráceny neprodleně zpět.

Jistě všichni posluchači a OL využijí této možnosti, která potrvá do konce tohoto roku, k získání mnoha pěkných a vzácných diplomů z celého světa.

Diplom je určitým druhem ocenění naší sportovní činnosti, proto se všichni na diplom těšíme. Jakmile diplomové oddělení obdrží diplom od vydavatele, zašle vám jej poštou. Uvědomte si však, že diplom obdržíte až za několik měsíců po odeslání vaší žádosti. Papírovou roličku, ve které vám bude diplom zaslán, vratte zpět na diplomové oddělení k dalšímu použiti.

OK-Maratón

V dubnu byl překonán dosavadní rekordní počet účastníků OK – maratónu v kategorii posluchačů do 18 roků. V kategorii C letos již soutěží 122 posluchačů. Rekord byl překonán právě zásluhou nejmladších posluchačů z Pardubic, kterýchse v letošním ročníku zapojilo do OK-maratónu již 43 a podle sdělení Bohouše, OK1ALU, další posluchači se do soutěže ještě během roku zapojí.

Těším se na další účastníky OK – maratónu všech kategorií.

Nezapomeňte, že . . .

...v neděli 18. září 1983 bude probíhat Závod ke sjezdům Svazarmu, kterého se mohou zúčastnit také OL a posluchačí. Hlášení o výsledcích tohoto závodu a o počtu účastníků bude předáno během jednání VII. sjezdu Svazarmu. ÚRRA Svazarmu ČSSR proto vyzývá všechny československé radioamatéry, aby se závodu zúčastnili.

... v neděli 25. září 1983 proběhne Závod třídy C, ve kterém mohou získat cenné provozní zkušenosti právě mladí operátoři kolektivních stanic a OL. V závodě budou hodnoceni rovněž posluchači.

... jednotlivá kola závodu TEST 160 m budou probíhat v pondělí 5. září a v pátek 16. září 1983.

... další kolo závodu Provozní VKV aktiv proběhne v neděli 18. září 1983.

Body za spojení ze všech uvedených závodů si můžete započítat do OK-maratónu. Věřím, že se uvedených závodů zúčastní co největší počet operátorů kolektivních stanic a OL, Závodu třídy Ctaké co největší počet posluchačů.

co největší počet posluchačů. Přeji vám hodně pěkných spojení ve zbývajících dnech prázdnin a dovolené.

Těším se na vaše dotazy a připomínky. Pište mi na adresu: Josef Čech, Tyršova 735, 675 51 Jaroměřice nad Rokytnou. 73! Josef, OK2-4857

289

PRO NEJMLADŠÍ ČTENÁŘE

Z technických důvodů bude článek POKUSY S JEDNODUCHÝMI LOGICKÝMI OBVODY pokračovat až v některém z příštích čísel AR.

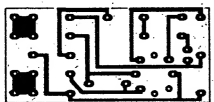
Nejprve odpovědí na otázky 2. lekce

4. Kondenzátory typu TE 004 mají vývody na jedné straně a protože je není potřeba přihýbat, bude rozteč děr pro daný tvo právě 5 mm.

ta primpa, bud typ právě 5 mm. 5. Chlorid železitý se mísí s vodou v poměru 1000 g/1600 ml, do 0,5 l vody tedy rozmíchám 312,5 g chloridu železitého.

6. Ti, kdož navrhli správně obrazec plošných spojů pro zadané schéma a měli dostatečný počet bodů za předcházejicí odpovědí, dostali desku kuprextilu ke zhotovení svého návrhu. Jedno z řešení (obr. 7) použijeme pro výrobek, který si postupně úspěšní účastníci naší soutěže sestaví.

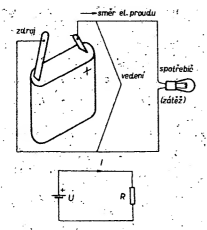
Znovu připomínáme, že odpovědí musíme dostat na stůl nejpozději do měsíce ode dne vydání čísla časopisů Amatérské radio, udaného v tiráži. Opožděné odpovědí nebudou hodnoceny.



Obr. 7. Příklad řešení otázky č. 6

3. lekce

Na obr. 8 je jednoduchý elektrický obvod. Po připojení spotřebiče (zátěže) ke zdroji začne vedením protékat elektrický proud od kladného pólu přes spotřebič do záporného pólu zdroje.



Obr. 8 Jednoduchý elektrický obvod a schematické značení

RADIOTECHNICKÁ ŠTAFETA

ÚDPM JF



Ohmův zákon určuje vztah mezi základními veličinami v elektrickém obvodu. Podle tohoto zákona je proud procházející daným vodičem přímo úměrný napětí na koncích vodiče. Tomu odpovídá vztah

$$I = \frac{U}{R}$$

je-li *U* napětí ve V, *R* odpor v Ω,

pak je / elektrický proud v A.

Ze základního vztahu snadno odvodíte vzorec pro napětí

U = RI (podle jiného způsobu zápisu U = RI nebo $U = R \times I$)

a vztah pro odpor $R = \frac{U}{I}$

S využitím Ohmova zákona můžete spočítat mnoho užitečných údajů, jak ukazují následující příklady:

Příklad 1.

Jaký může být nejmenší odpor zátěže (např. žárovky, elektrického obvodu atd.) připojené k baterii o napětí 4,5 V, je-li z ní dovoleno odebírat proud nejvýše 0,5 A?

$$R_{\min} = \frac{U}{I_{\max}}, \quad R_{\min} = \frac{4.5 \text{ V}}{0.5 \text{ A}} = 9 \Omega.$$

Nejmenší odpor zátěže může být 9 Ω.

Příklad 2.

Jaký proud teče elektrickým obvodem (viz schéma na obr. 8), jestliže jste na rezistoru R = 100 Ω naměřili napětí 55 V?

$$=\frac{U}{R}$$
. $I = \frac{55 \text{ V}}{100 \Omega} = 0.55 \text{ A}.$

Obvodem protéká proud 0,55 A (550 mA).

Elektrický výkon je množství práce, vykonané za jednotku času. Označuje se písmenem P a jeho jednotkou je watt (W). Používají se však i další jednotky 1 miliwatt (1 mW) = 10⁻³ W = 0,001 W 1 mikrowatt (1 μW) = 10⁻⁶ W = 0,000 001 W, 1 kilowatt (1 kW) = 10³ W = 1000 W, 1 megawatt (1 MW) = 10⁶ W = 1 000 000 W.

U strojů se rozlišuje výkon a příkon. Příkon je energie, která se stroji přivádí za jednu sekundu. Výkon je množství práce, kterou stroj za jednu sekundu odevzdává. Příkon je vždy větší než výkon, protože část energie se ve stroji ztrácí. Poměr mezi výkonem a příkonem se nazývá účinností a označuje se řeckým písmenem η (éta)

$$\eta = \frac{\text{výkon}}{\text{příkon}}$$

Účinnost n je vždy menší než 1. Elektrický příkon spotřebiče je určen součinem, napětí na spotřebiči a proudu, který spotřebičem prochází

P = UI (podle jiného způsobu zápisu $P = U \cdot I$, popř. $P = U \times I$) je-li U napětí ve V,

/ elektrický proud v A, pak je P elektrický výkon ve W. Dosadíte-li podle Ohmova zákona za U = IR nebo za $I = \frac{U}{R}$, dostanete další dva výrazy, z nichž lze spočítat výkon spotřebiče:

$$P = I(IR) = I^2R,$$

 $P = U\frac{U}{R} = \frac{U^2}{R}.$

Vhodný vztah použijete podle toho, které veličiny znáte. Zbývá ještě povědět, co se děje s energií, spotřebovanou ve spotřebiči. Ztrácí se snad v něm? Samozřejmě ne. Tak třeba na rezistoru se elektrická energie přemění v teplo, v žárovce ve světlo, v elektrickém motoru v mechanickou energii.

Jmenovitý výkon je výkon, se kterým může zařízení trvale pracovat bez poškození. Jmenovitý výkon je vždy menší než výkon maximální.

Příklad 3.

Jaký příkon má žárovka ve svítilně pro napětí 3,5 V a proud 0,3 A?

P = UI, P = 3,5 V 0,3 A = 1,05 W.

Žárovka má příkon 1,05 W.

Příklad 4. Jaký proud protéká žárovkou 220 V, 100 W?

$$P = UI$$
, $I = \frac{P}{II}$, $I = \frac{100 \text{ W}}{220 \text{ V}} = 0.455 \text{ A}$.

Žárovkou protéká proud 455 mA.

Příklad 5.

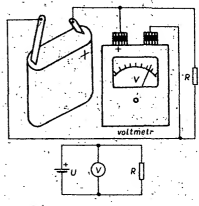
Transformátor odebírá při napětí 220 V proud 1 A a dodává při napětí 24 V proud 8,5 A Jaký je příkon, výkon a účinnost transformátoru?

Příkon je 220 1 = 220 $(P_1 = U_1/_1)$ VA. Výkon je 24 8,5 = 204 $(P_2 = U_2/_2)$ VA. Učinnost je 204:220 = 0,927, vyjádřeno v procentech 92,7 %.

Příkon transformátoru je 220 VA, výkon 204 VA, účinnost η je podílem výkonu a příkonu, přibližně 93 % (proč se v tomto případě udávají příkon a výkon ve VA, nikoli ve W, se dozvíte později).

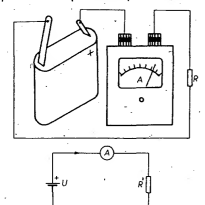
Měření napětí a proudu-

Napětí se měří voltmetrem. Ten má podle provedení poměrně velký odpor, proto odebírá z obvodu malý proud. K elektrickému obvodu ho zapojíte paralelně podle obr. 9.



Obr. 9. Měření napěti voltmetrem

Proud se měří ampérmetrem. Ampérmetr má malý odpor, takže jím měřený proud prochází snadno. Do elektrického obvodu ho zapojíte sériově v místě, kde chcete zjistit velikost proudu – obvod v tomto místě přerušíte a rozpojená místa překlenete ampérmetrem podle obr. 10.



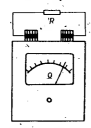
Obr. 10. Měření proudu ampérmetrem

Důležité je, aby byl přepínač rozsahů u každého přístroje nastaven před měřením na nejvyšší rozsah. Také je třeba dbát na správné zapojení přístroje do elektrického obvodu. Raději zapojení dvakrát zkontrolujte! Jemný měřicí přístroj by se mohl poškodit!

Měření odporu

Odpor se měří ohmmetrem. Ohmmetr má obvykle vestavěnou baterii, jejíž napětí je vhodné před měřením zkontrolovat.

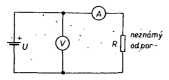
Měřenou součástku připojíte přímo ke svorkám ohmmetru, obr. 11, a to i v těch případech, kdy je ohmmetr vestavěn do kombinovaných měřicích přístrojů, jako např. Avomet, DU 20 a j.



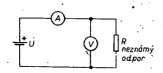
Obr. 11. Měření odporu ohmmetrem

Nemáte-li ohmmetr "poruce", můžete odpor zjistit voltmetrem, ampérmetrem a baterií. Přístroje zapojte podle obr. 12 (pro velké odpory) nebo podle obr. 13 (pro malé odpory). Přečtěte proudy / a napětí U. Odpory pak snadno spočítáte podle

Ohmova zákona $R = \frac{U}{I}$



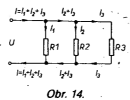
Obr. 12. Měření velkých odporů voltmetrem a ampérmetrem



Obr. 13. Měření malých odporů voltmetrem a ampérmetrem

1. Kirchhoffův zákon

Součet proudů do uzlu přicházejících musí být vždy stejně velký jako součet proudů z uzlu odcházejících (obr. 14).



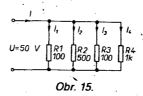
Uzel je místo, kde se stýká několik součástek nebo vodičů. Ve schématech se značí černou tečkou v místě spojení, např. na obr. 14 jsou čtyři uzly.

Proudy, procházející rezistory, můžete spočítat podle Ohmova zákona

$$I_1 = \frac{U}{R1}, \quad I_2 = \frac{U}{R2}, \quad I_3 = \frac{U}{R3}.$$

Příklad 6

Spočítejte proudy, protékající rezistory na obr. 15! Jak velký je celkový proud, odebíraný ze zdroje?



$$I_1 = \frac{U}{R1}$$
, $I_1 = \frac{50 \text{ V}}{100 \Omega} = 0.5 \text{ A}$,
 $I_2 = \frac{U}{R2}$, $I_2 = \frac{50}{500} = 0.1 \text{ A}$,
 $I_3 = \frac{U}{R3}$, $I_3 = \frac{50}{100} = 0.5 \text{ A}$,
 $I_4 = \frac{U}{R4}$, $I_4 = \frac{.50}{1000} = 0.05 \text{ A}$.

Podle 1. Kirchhoffova zákona $I = I + I_2 + I_3 + I_4$, I = 0.5 + 0.1 + 0.5 + 0.05 = 1.15 A.

Proud rezistory R1 a R3 je 0,5 A, rezistorem R2 teče proud 0,1 A, rezistorem R4 50 mA. Celkově odebírá obvod ze zdroje 1.15 A.

2. Kirchhoffův zákon

Součet napětí na odporech v uzavřeném okruhu je roven napětí zdroje (obr. 16):

$$U = U_1 + U_2 + U_3.$$

Úbytek napětí na rezistorech lze spočítat podle Ohmova zákona:

$$U_1 = R1I$$
, $U_2 = R2I$, $U_3 = R3I$.

Příklad 7. Spočítejte napětí na rezistorech a celkový proud, odebíraný zapojením na obr. 17.

Obr. 17.

$$U = U_1 + U_2 + U_3 + U_4$$
.
 $U = R1/ + R2/ + R3/ + R4/ = I/(R1 + R2 + R3 + R4)$

Proud odebíraný ze zdroje:

Napětí na rezistorech:

$$U_1 = R1/U_1 = 3.10^3.5.10^{-3} = 15.10^{3-3} = 15.10^0 = 15 \text{ V},$$
 $U_2 = R2/U_2 = 10.10^3.5.10^{-3} = 50.10^{3-3} = 50.10^0 = 50 \text{ V},$
 $U_3 = R3/U_3 = 6.8.10^3.5.10^{-3} = 34.10^{3-3} = 34.10^0 = 34 \text{ V},$
 $U_4 = R4/U_4 = R4/U_4 = 2.10^2.5.10^{-3} = 10.10^{2-3} = 10.10^{-1} = 1 \text{ V}.$

Napětí na rezistoru R1 je 15 V, na rezistoru R2 50 V, na R3 34 V a na R4 jeden volt. Celkový proud, odebíraný ze zdroje, je 5 mA.

je 5 mA. Pro kontrolu: $U = U_1 + U_2 + U_3 + U_4$, U = 15 V + 50 V + 34 V + 1 V = 100 V, výpočet je správný.

Kontrolní otázky k lekci 3

- Rezistorem 5600 Ω protéká proud 20 mA. Jaké napětí na něm naměřím?
- Na jaký výkon (zatížení) musím zvolit rezistor 80 Q, bude-li jim protékat proud 100 mA?
- Jaký výkon spotřebuje rezistor 1000 Ω, připojím-li ho ke zdroji s napětím 48 V?

NEZAPOMEŇTE NA KONKURS AR Uzávěrka je 15.9.83



Převodníky A/D a D/A pro školní mikropočítače

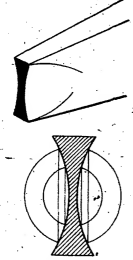


JAK NA TO

ZLEPŠENÝ ŠROUBOVÁK

V zahraničí nabízejí odborné prodejny domácím kutilům, elektronikům, modelářům, motoristům a chatařům univerzální šroubováky s nastavitelnou tloušťkou břitu. S pomocí takového jediného šroubováku lze snadno utahovat i povolovat šrouby a vruty různých průměrů, od nejmenších až po velké. Nastavitelný břit sepak hodí pro většinu drážek v hlavách spojovacích součástí.

Začínající amatér – elektronik, jehož dílenské vybavení se skládá z několika nástrojů, si může podobný univerzální šroubovák snadno zhotovit svépomocí. Jak, to nejlépe vysvětluje obr. 1. Obě strany břitu velkého šroubováku obrousíme ručním brouskem kruhového průřezu do tvaru podle kresby. Při broušení kontrolujeme tvar břitu pomocí drážek běžných šroubů M2, M2,6, M3, M4, M5...



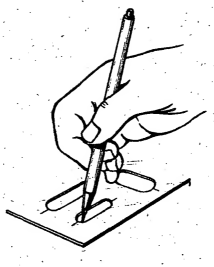
Obr. 1. Zlepšený šroubovák

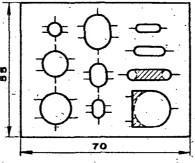
Máme-li možnost vybrousit půlkruhové vybrání břitu kotoučovou bruskou, musime při broušení břit chladit proto, abychom pracovní část šroubováku nevyhřáli.

ŠABLONA PRO PLOŠNÉ SPOJE

Při navrhování amatérsky zhotovených desek s plošnými spoji pro vlastní nebo z AR vybrané elektronické zapojení je učelné nejdříve spoje i rozmístění součástek na nich nakreslit nanečisto na kus papíru. Tak lze i co nejmenší plochy desky s plošnými spoji dokonale využít k rozmístění součástek.

Dobrým pomocníkem při rozmisťování součástek na skice destičky s plošnými spoji je jednoduchá šablona (obr. 1) s tvary průřezů elektrolytických kondenzátorů (v hlinikových pouzdrech a pouzdrech z plastu), odporů (0,125 W, 0,25 W a 0,5 W) a s tvarem ležatých odporových trimrů. Šablonu rychle uděláme z kousku tenkého novoduru nebo celuloidu rozměrů 55 × 70 mm. Narýsované tvary součás-





Obr. 1. Šablona

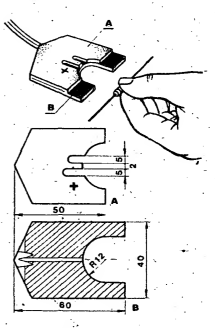
tek vysekneme průbojníky o Ø 5, 10 a 13 mm (kondenzátory), Ø 3, 4 a 5 mm (odpory) a Ø i5 mm (trimr). Vyseknuté otvory kondenzátorů, odporů a trimru spojíme řezy ostrým nožem (čepelkou) a pak materiál mezi otvory opatrně odlomime (vyznačeno šrafovaně). Ostrou jehlou ještě označíme na šabloně rozteče vývodů součástek. Vrypy vybarvíme černou tuší proto, aby byly při kreslení součástek do plošných spojů zřetelné a informovaly nás o rozmístění dírek pro vývody na plošných spojích – hlavně s ohledem na mezery mezi spoji. Šablona zaručuje dokonalé rozmístění součástek na co nejmenší ploše a zabraňuje dodatečnému měnění jejich polohy už na hotové destičce s plošnými spoji. Š

DOPLNĚK MĚŘIDLA ODPORŮ A KONDENZÁTORŮ

Před montáží rezistorů s barevným označením odporu a kondenzátorů v plastikových pouzdrech do destiček s plošnými spoji je účelné správné hodnoty použitých miniaturních součástek alespoň informativně přeměřit. K přezkoušení desítek odporů i elektrolytických kondenzátorů sice postačí jednoduché měřidlo, propojení vývodů součástek s měřidlem je však obvykle pracné a zdlouhavé i při použití rychloupínacích svorek.

Obrázek znázorňuje amatérsky vyrobenou dotekovou vidlici, s jejíž pomocí
může mladý elektronik rychle a snadno
zjišťovat hodnoty rezistorů a kondenzátorů všech typů. Spodní díl vidlice vyřízneme lupenkovou pilkou z kousku kuprextitu, horní z pertinaxu tlustého 2 mm. Rydlem, jehlovým pilníkem nebo odleptáním
vytvoříme mezeru v měděné fólii. Pak
v obou dílech vidlice vypilujeme jehlovým
pilníkem kruhového průřezu drážky pro

přívodní dvoulinku, kterou zakončíme banánky. Konce dvoulinky zbavené izolace připájíme k fólii a pak hörní díl přilepíme lepidlem Lepox k spodnímu dílu vidlice. Sestavenou vidlici sevřeme modelářskou svěrkou a lepidlo necháme nejméně 24 hodin vytvrzovat. Dotekové plochy vidlice čas od času "vygumujeme" tvrdou pryží pro psací stroj. Jak budeme používat vidlici při měření rezistorů a kondenzátorů, názorně vysvětluje kresba (obr. 1).



Obr. 1. Přípravek k měření rezistorů a kondenzátorů

DOPLŇKY K ČLÁNKŮM OTIŠTĚNÝM V AR

K článku Jednoduchý přístroj ke zjišťování vad zapojených křemíkových tranzistorů z AR A6/83 jsme dostali od jednoho z čtenářů dopis, svědčící o tom, že z textu nepochopil činnost zapojení. Proto jsme požádali autora o upřesnění výkladu. Jde o třetí odstavec v původním článku, jehož upravené znění je toto:

Připojime-li např. tranzistor p-n-p a je-li na výstupu multivibrátor Q log. 1, na výstupu Q je log. 0, zkoušený tranzistor se otevře a vede proud. Tím je svítivá dioda D8 zkratována (napětí na ní nestačí-k rozsvícení), D7 je polarizována opačně a také nesvítí. V další půlperiodě, v níž jsou na výstupech multivibrátoru logické stavy obrácené, tranzistor je uzavřen, D7 svítí. Při zkoušení tranzistorů n-p-n bude svítit v příslusné půlperiodě D8.

Je-li tranzistor přerušen (stále uzavřen) diody D7

Je-li tranzistor přerušen (stále uzavřen) diody D7 a D8 budou střídavě blikat jak při tranzistorech p-n-p, tak při n-p-n. Obráceně: je-li tranzistor zkratován (stále otevřen), diody nebudou svřtit vůbec.

Současně autor upozorňuje na chybu v třetím sloupci na str. 212 v AR A6/83: místo označení D1 a D2 má být správně D7 a D8.

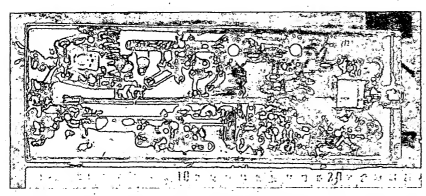
K článku Indikátor vybuzení reproduktorových soustav s LED z AR A5/83 připomínáme, že správný odpor rezistoru R8 neni 33 kΩ, ale 33 Ω. Prosime zájemce, aby si tuto chybu opravili.

V AR 7/83 na straně 273 nám unikla nepříjemná tisková chyba v titulku k článku o úpravě transceiverů FT DX 505 a SOKA 747. Titulek má správně znít: Úprava transceiverů FT DX 505 a SOKA 747 pro provoz v pásmu 10,1 MHz. Čtenářům i autorovi se omlouváme.

TRANSVERTOR 14/144 MHz

k transceiveru Otava

Jan Bocek, OK2BNG, a Ján Polec, OK3DQ



Tento transvertor je popsán poněkud netradičním způsobem. Také proto, že jeho vznik je trochu jiný, než je u většiny konstrukcí obvyklé. V první části článku se dočtete, jak přišlo na svět 60 kusů tohoto transvertoru, druhá část článku podává návod, podle něhož si transvertor můžete postavit i vy.

Jen několik týdnů před "Celoslovenským seminářem KV a VKV techniky 1981" ve Vysokých Tatrách přivítalo překrásné podzimní počasí účasníky třetího "Celoslovenského technického kursu". Svazarmovské výcvikové středisko v Gbelcích v okrese Nové Zámky hostilo celý týden od 2. do 8. listopadu 50 radioamatérů z 27 slovenských okresů. Záměr již tradičního technického kursu sleduje pevný cíl – pomáhat rozvoji radioamatérského sportu konkrétním způsobem: V poměrně malém časovém úseku vyškolit lektory techniky pro okresy a postavit transvertory pro VKV k transceiveru Otava.

Příčina tohoto rozhodnutí je zcela jednoduchá. Je malá účast stanic v provozu na VKV! V Polním dnu 1981 byla účast 275 stanic v pásmu 2 m. Je sice potěšitelné, že každým rokem počet stanic stoupá, ale možnosti jsou daleko větší.

Mohlo by se hodně napsat o tom, jaký obrovský kus práce se musel vykonat od okamžiku rozhodnutí SÚRRA Svazarmu uspořádat tento kurs až do setkání všech účastníků ve Gbelcích. Kolik lidské obětavosti se skrývá za takovým kursem! Vejděme však potichu již přímo do sálu ve Gbelcích a sedněme si mezi členy rodiny radioamatérů, kteří neváhají obětovat svůj volný čas pro další rozšířování velké myšlanky radioamatérského sportu

myšlenky radioamatérského sportu.
V notesech přibývají poznámky o předpokladech pro práci na VKV a o celé přípravě ve velkém předstihu před závody. Neméně důležité jsou několikaleté zkušenosti z práce v závodech ve Vysokých Tatrách, o nichž hovoří Ivan Harminc, OK3UQ. Samotný výstup na naše výsokohorské velikány je velikým sportovním zážitkem. Mnohdy by jeho drama mohlo být i námětem pro napípavý film.

mohlo být i námětem pro napínavý film.
Stejně zajímavé je poslouchat vyprávění ing. Branislava Kiši, OK3YFT, o průběhu mezinárodního závodu spřátelených zemí VKV 36, kteřý se konat v Sovětském svazu. Slovo přímého účastníka působí vždy dvojnásobně... Ing. Kiša je nejen dobrý závodník, ale i vynikající technik. Jeho zajímavá přednáška o koncových stupních na VKV a o přípravcích pro rozšíření použití transvertoru i pro provoz FM se protáhla do pozdních hodin.

Jednotlivé přednášky během kursu byly vkládány mezi pracovní cyklus, v přestávkách při práci na transvertorech, jako "zákusky".

Možná, že přednáška Dušana Kosinohy, OK3CGX, zasela zrno neklidu meziposluchače, když rozebíral problémy z práce v pásmu 70 cm. Snad se snížila bariéra nedostupnosti" tohoto pásma – a jak kdo splní své osobní předsevzetí, to ukáží nejbližší soutěže na VKV.

O důležitosti znalostí z oboru antén a jejich tvůrčím uplatnění nikdo jistě nepochybuje. Proto také s velikým zájmem byla sledována přednáška, kterou připravil Ján Polec, OK3CTP. Na samotných anténách toho obyčejně nemůžeme mnoho měnit. Proto se také hlavní část přednášky zabývala problémy na úseku mezi transvertorem a anténou.

Ján Polec byl kromě toho také šéfkonstruktérem transvertoru 14/145 MHz, jehož konstrukce byla posláním kursu. Proto se jeho první přednáška zabývala jednotlivými obvody transvertoru, jejich měřením a nastavením. Měření byla věnována největší pozornost jak v přednáškách, tak i v praxi.

Vhodným doplněním byla i přednáška Jana Bocka, OK2BNG, o práci s mládeží, o využívání metodických materiálů a zkušeností jiných radioamatérů. Vhod přišly i informace o záměrech technické komise ČÚRRA Svazarmu v ediční činnosti na rok 1982.



Obr. 1. Polyskop a OK3CTP, dva nerozluční přátelé



A jak to vypadalo se stavbou transvertoru? Na závěr jednoduše: Postavilo, sladilo a vyzkoušelo se 60 kusů. Každý účastník pak vylosoval ten "svůj". V průběhu kursu to tak jednoduché nebylo: Absolventi kursu vytvořili pracovní kolektiv, vedený šéfkonstruktérem Jánem Polcem a rozdělený do skupin podle toho, na které části transvertoru se při jeho realizaci prakticky podílěli (v závorkách jsou uvedení vedoucí jednotlivých skupin):

- vstupní díl příjimací části

- oscilátory a násobiče (Li - směšovač vysílače (Di - předzesilovač

vysílače – koncový stupeň (ing. Braňo Kiša, OK3YFT);

(Ladislav Tóth); (Dušan Kosinoha, OK3CGX);

(Julo Loman, OK3CHW); (Jan Bocek, OK2BNG).

Takto byly vytvořeny podmínky pro týmovou práci. Práce bylo mnoho, stačí jen několik údajů pro představu: vyrobit 1200 ks cívek, přípájet 600 průchodek, asi 10 000 pájecích bodů (200 míst na osobu), proměřit součástky, párovat tranzistory. Prostě každý účastník mě plné ruce práce. Povinností jednotlivých skupin bylo i přednastavení vyráběných dílů. A tak již druhý den probíhalo "stejnosměrné" měření jednotlivých obvodů.

Každý účastník přijel vybaven základním nářadím. Někteří s sebou přivezli vybavení, za které by se nemusela stydět menší laboratoř. Týmová práce s přednastavením dílů velmi ulehčila konečné nastavování. Mimo "stejnosměrného" měření bylo na programu i ví měření. Oscilátor byl nastaven na maximální napětí harmonického kmitočtu 130 MHz. Přestože by stačilo měřit funkci absorpčním vlnoměrem, bylo zajímavé použít "lepších" přístrojů (čítač vysokých kmitočtů a selektivní voltmetr) a srovnat výsledky měření s výsledky dosažitelnými běžnými amatérskými prostředky. Buzení koncových stupňů GDO a měře-

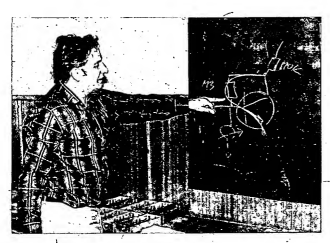
Buzení koncových stupňů GDO a měření napětí sondou s Avometem bylo pro mnohé překvapením. Dokonce tak lze posoudit i linearitu koncového stupně, příp. poznat jeho zakmitávání. Rovněž tak i nastavení ostatních částí transvertoru nevyžadovalo nedostupné přístroje.

Ke konečnému nastavení přijímací části byl použit rozmítač typu Polyskop. S jeho pomocí se upravila symetrie vstupní a výstupní pásové propusti pro pokles—3 dB a nastavil optimální ČSV vstupní anténní vazbou. Pracovalo se nepřetržitě a každý měl možnost si nastavit známé "prosedlání" křivky pásmové propusti uprostřed přenášeného pásma.

Zcela na závěr byl každý transvertor připojen k Otavě a prakticky v provozu vyzkoušen.

Kurs, uspořádaný SÚRRA Svazarmu v listopadu 1981, je výzvou pro další následovníky. Budeme-li hledat odpověď na otázku, co děláme pro zlepšení technického zabezpečení činnosti našich radioklubů, může jí být dobře zorganizovaný podobný technický kurs.





Obr. 2. V pracovních přestávkách zůstal čas i na přednášky. Jan Bocek, OK2BNG, při přednášce o základních zapojeních tranzistorových obvodů



Obr. 3. V plném pracovním zaujetí. Zleva Polec, Richter a Kosinoha se skupinou frekventantů

Úvod ke konstrukční části

Úkolem transvertoru je přeměnit přijímaný signál v pásmu 144 MHz na jiný kmitočet, v našem případě 14 MHz, který zpracujeme v přijímači. Při vysílání je tomu naopak. Na blokovém schématu z obr. 4 vidíme, že transvertor se skládá z vysílací, přijímací a společné oscilátorové části.

Při příjmu přichází signál z antény na konektor K1, přes sepnuté kontakty relé do zesilovače a dále do směšovače. S kmitočtem 130 MHz vznikne rozdílový signál o kmitočtu 14 MHz, který konektorem K2 přivedeme na vstup Otavy.

Při vysílání se odebírá signál s malou úrovní pouze z budicího stupně Otavy a vede se přes konektor K3 do směšovače pro vysílač. Tam se opět směšuje s kmitočtem 130 MHz. Výsledný signál 144 MHz se dále zesílí na výkon 1 W a přes kontakty anténního relé se konektorem K1 opět vede do antény.

Technické údaje přijímačové části

Kmitočtový rozsah vstupu: 144 až 146 MHz. Kmitočtový rozsah výstupu: 14 až 15 MHz. Kmitočet oscilátoru: 130 MHz. Zisk: 25 dB. Šumové číslo: F = 4,5 dB. Vštupní a výstupní impedance: 75 Ω. Napájení: 12 V.

Technické údaje vysílačové části

Kmitočtový rozsah výstupu: 144 až 146 MHz. Kmitočtový rozsah vstupu: 14 až 15 MHz. Kmitočet oscilátoru: 130 MHz, Vstupní úroveň: 50 mV/75 Ω, Výstupní úroveň: 10 V/75 Ω, Výstupní výkon: 1,3 W; Napájení: 12 V.

Zapojení transvertoru

Transvertor obsahuje podle blokového schématu na obr. 4 tři hlavní části: přijimací část, vysílací část, oscilátorovou část. Anténa je trvale připojena ke konektoru K1 a sepnutým kontaktem připojena na konvertor. Konektor K2 je propojen s anténním konektorem Otavy. Výstup vysílací části KV z Otavy je napájen jen z budiče přes přídavný konektor a propojen s konektorem K3 transvertoru. Pásmo 14 MHz je zvoleno z důvodu jeho lepšího rozprostření a lepší stability kmitočtu. Vyhoví však i pásmo 28 MHz. Nižší pásma jsou již měně vhodná pro obtížné potlačení zrcadlových signálů.

Přijímací část tvoří zesilovač osazený KF525 (T9) v mezielektrodovém zapojení. Zapojení bylo vybráno pro minimální šum. Následuje pásmová propust se středním kmitočtem 145 MHz. Jednoduchý směšovač tvoří T8 s KF525 a na výstupu je ukončen opět pásmovou propustí, naláděnou na kmitočet 14 MHz. Výstup s málou impedancí tvoří kapacitní dělič. Injekce oscilátorového napětí je do báze směšovače přes kondenzátor C46. Oscilátorové napětí je asi 0,7 V/75 Ω. Zisk přijímací části je asi 25 dB a šumové číslo 4,5 dB. Tato část transvertoru je použitelná i při stavbě samotného konyertoru.

Vysílací část je tvořena vyváženým směšovačem T1, T2 (KF173), který potlačuje oscilátorový signál přivedený do zatlumeného rezonančního obvodu L2, C1, C2. Cívka L2 je vinutá bifilárně. Vazba z vysílače KV je indukční (L1). Zátěž symetrického směšovače tvoří rezonanční obvod L3, C5, C7. Pokud jsou tranzistory spárované, je potlačení oscilátorového kmitočtu 130 MHz trimrem P1 výborné: Výstupní rezonanční obvod L4, L5 a C10 tvoří pásmovou propust pro 144 až 146 MHz. Budicí stupeň T3 má laděný obvod L6, C13, C14, který se doladí jád-

rem na maximální výkon. V kolektorech T4 a T5 jsou obvody LC s malou jakostí Q. I tyto obvody ladíme na maximální výkon. Koncový tranzistor "dává" při napětí 12 V do zátěže výkon 1 až 1,5 W, T4 a T5 jsou opatřeny hvězdicovitým chladicem z hliníku.

Konstrukce transvertoru

Celý přístroj je na desce s plošnými spoji, podle obr. 6. Součástky jsou rozmístěny podle obr. 7 a jsou pájeny ze strany spojů. Deska je oboustranná. Druhá strana slouží jako zemnicí a stínicí část. Deska s plošnými spoji je zapájena do rámečku o výšce 40 mm. Výšku můžeme změnit podle výšky kostřiček cívek. Napájecí body jsou ze strany zemnicí fólie.

Konektor K1 je stejného typu jako pro připojení společné antény TV, lze však použít libovolný dostupný typ. Konektory K2, K3 lze nahradit keramickými průchodkami (z kondenzátorů, výk. tranzistorů atd.).

Pájení součástek ze strany spojů má své výhody:

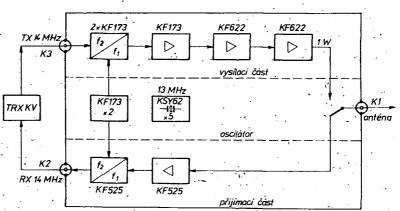
není nutné vrtat spoustu děr,

nejsme omezení rozměry určitých součástek,

velká přehlednost zapojení,

snadné měření.

Při konstrukci postupujeme tak, že vyrobenou desku s plošnými spoji zkontrolujeme podle obr. 6. Pak vrtáme díry pro připevnění kostřiček vrtákem o Ø 3,2 mm. Potom vyvrtáme díry pro průchodkové kondenzátory. Nakonec vrtákem o Ø 1 mm



Obr. 4. Blokové schéma transvertoru

vrtáme dírky procházející oběma fóliemi pro blokovací kondenzátory a rezistory, které budou uzemněny. Tyto body pak propájíme na obou "zemnicích deskách" oboustranně. Pak desku s plošnými spoji zapájíme do rámečku. K tomu musíme použít páječku o příkonu větším než 100 W. Nejdříve rám přichytíme k desce v několika bodech a pak připájíme souvislou vrstvou cínu. Před osazením rezistorů i kondenzátorů zkontrolujeme jejich hodnoty. Ušetříme tak spoustu času při oživo-vání. Všechny cívky před připojením řád-ně ošetříme. Ocínujeme konce vinutí a zkontrolujeme posuv jádra v cívce. Pohyb jádra zajistíme vložením modelářské gumičky mezi závity. Při vinutí cívek se řídíme údají v tab. 1. Pro lepší názornost jsou cívky nakresleny na obr. 8 až 13. Cívky L1 a L2 jsou na obr. 8. Nejdříve vineme cívku L2 dvěma vodiči najednou. Při zapojování spolíma cívky, do sárie. Při zapojování spojíme cívky "do série". Konec vinutí ocínujeme na podložce z novoduru. Laková izolace se zahřátím snadno odstraní a vodič je pocínován bez mechanického poškození. Začátky a konce vinutí zajišťujeme omotáním kolemtenkého proužku slídy (obř. 9 a 10). Zajištění je dostatečné a plně nahradí mnohem pracnější omotávání nití.

Další cívky, které jsou vinuty z tlustšího vodiče o průměru 0,6 až 1 mm, vineme na kulatině, nejlépe na válcovém vrtáku. Na obr. 11 jsou cívky L3 až L8. Konce cívek ponecháme delší o 5 až 10 mm a při osazování je zkrátíme na potřebnou míru pro pájení. Také cívky podle obr. 12 vhodně vytvarujeme. Na obr. 13 jsou zakresleny tlumívky T11,2,3.

V tab. 1 jsou také informativní indukčnosti civek, které ocení ti, kteří použijí jiné kostřičky a jádra. Proto je u laditelných cívek údaj dvou krajních poloh jader

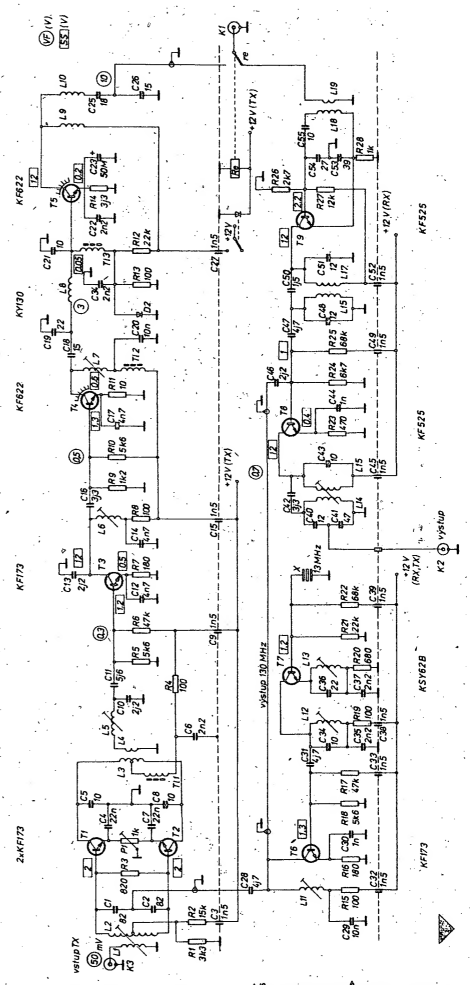
Po osazení cívek připájíme tranzistory jako poslední. Označíme párované tranzistory T1, T2. Nakonec upevníme anténní relé. Z drátu vytvarujeme objímku, kterou připájíme k zemnicí fólii. Propojíme výstup oscilátoru z T6 do směšovače T8 kouskem stíněného kabelu.

Nastavení a oživení

Systém napájecích bodů umožňuje prověřit každý stupeň zvlášť. Nejdříve budeme měřit úroveň stejnosměrných napětí v jednotlivých bodech podle obr. 5. Napětí jsou vyznačena na obr. 5 vždy v rámečku. Závadu hledáme, pokud je rozdíl mezi naměřeným a předepsaným napětím větší než 20 %. K měření použijeme měřicí přístroj s větším vnitřním odpo-rem, alespoň 50 kΩ/V (např. DU10, PU120). Pokud je vše v pořádku, propájíme průchodky mezi sebou tak, aby byla napájena zvlášť vysílací a zvlášť přijímací část transvertoru. Při oživování je dobré zapojit do přívodu napájení miliampérmetr, který nás upozorní na případný zvětšený odběr proudu. Také se vyplatí změřit stejnosměrná napětí před zapájením tranzistorů. Měříme napětí na bázích a plné napájecí napětí na kolektorech. Na emitorových odporech zatím nic nenaměříme. Po zapájení tranzistorů měříme úbytky napětí právě`na emitorových odporech. Klidový proud tranzistoru T5 je 80 mA.

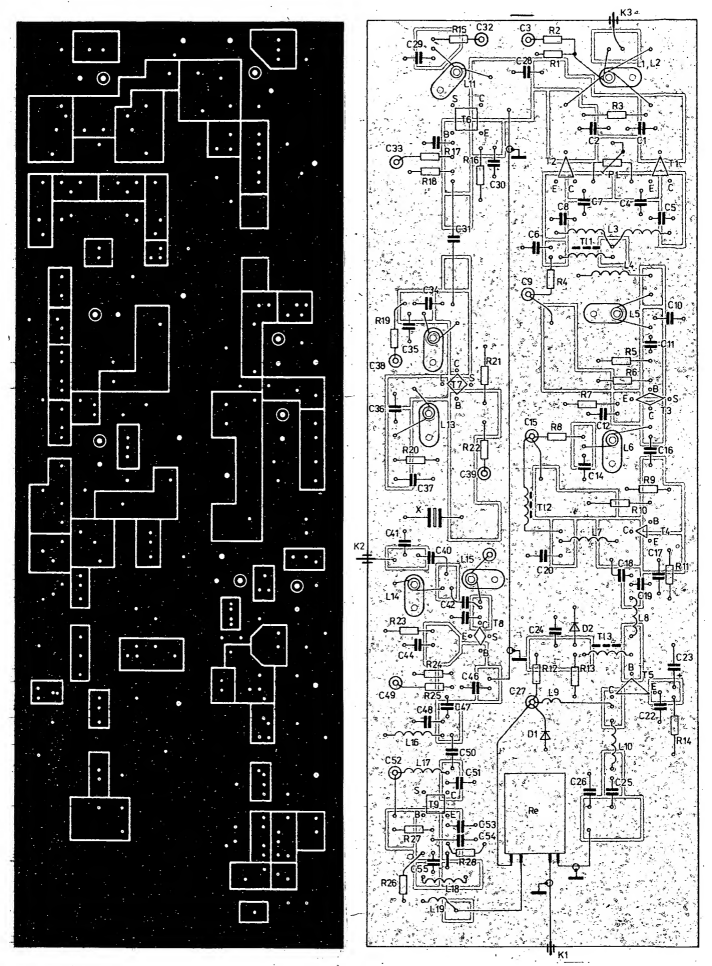
Po tomto "stejnosměrném" oživení přistoupíme k nastavení celého přístroje. K nastavení potřebujeme tyto přístroje:

1. Střídavý voltmetr do 150 MHz. Nejlépe BM495, ale lze jej nahradit sondou k DU10 podle obr. 22, případně podle obr. 23. Takto lze měřit napětí již od 50 mV.



amaterste 1 1

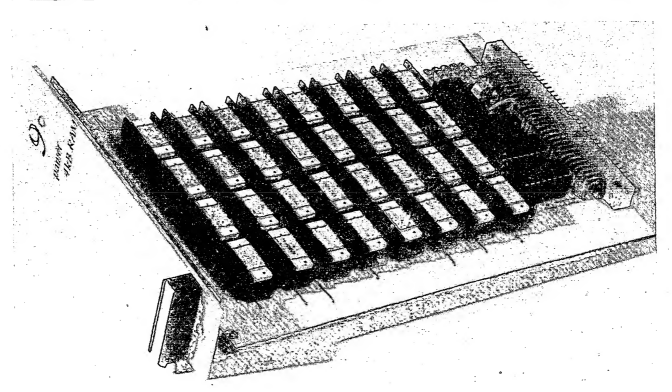
Obr. 5. Schéma zapojení transvertoru



Obr. 6. Výkres desky plošných spojů R54 Obr. 7. Rozmístění součástek na desce R54

AMATÉRSKÉ RADIO K ZÁVĚRŮM XVI. SJEZDU KSČ





PAMĚŤOVÁ DESKA 4kB pro školní mikropočítače

Ing. Petr VIk, Ing. Václav Sedlický, CSc.

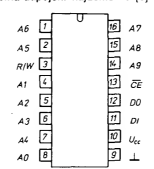
Jednodeskové a školní mikropočítače jsou dodávány s omezenou kapacitou paměti. Chce-li užívatel rozšířit programové a technické vybavení svého systému, stojí před problémem, jak zvětšit kapacitu paměti RAM. Článek se zabývá návrhem paměťové desky RAM o kapacitě 4 kB sestavené výhradně z dostupných součástek, vyráběných u nás nebo v zemích RVHP. Navržena je i deska s plošnými spoji, jak oboustranná, tak i jednostranná s drátovými nekřižujícími se propojkami. Jednoduchým způsobem lze přidělit paměťovému bloku požadované adresy. V závěru článku je uveden krátký testovací program pro mikroprocesor 8080A, který usnadňuje oživení pamětl a každodenní test spolehlivosti.

Návrh obvodového zapojení paměťové desky RAM vychází z těchto požadavků:

- použití dostupných součástek,
- univerzálnost v adresování, tj. možnost změny adresového rozsahu.
- kapacita 4 kB,
 umístění na desce plošných spojů o rozměrech 174 × 125 mm vhodné pro použití např. v univerzální stavebnicové skříni WK12704 [1],
 použití konektoru řady FRB [1].

Na desce jsou využity paměťové inte-grované obvody typu K565RU2 sovětské výroby, které jsou u nás poměrně snadno dosažitelné. Obvody mají organizaci 1024 × 1 bit a pod označením 2102 jsou dodávány mnoha výrobci a vyrábějí se dodavaný minoria výrobel a výrabejí se také v k. p. Tesla Piešťany. Pod označením U202D se vyrábějí v NDR [5] a jsou k nám dováženy [6]. Zapojení vývodů tohoto obvodu je na obr. 1.

- Při návrhu celkového zapojení, které je nakresleno na obr. 2, jsme vycházeli ze [2]. Jiná zapojení najdeme ve [3] a [4].



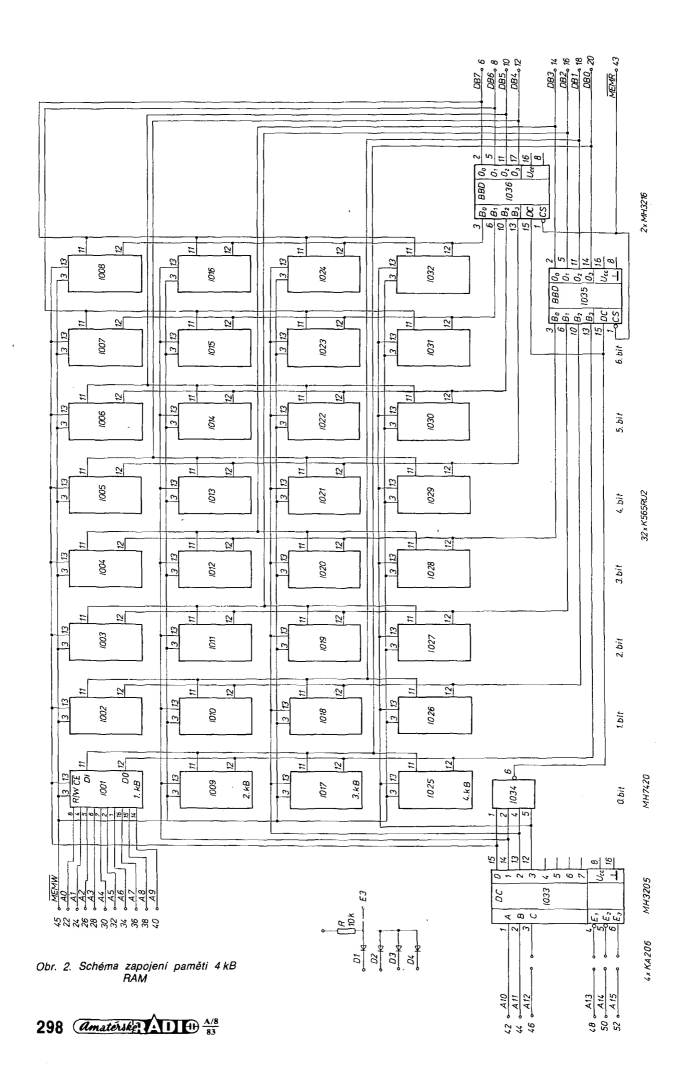
Obr. 1. Zapojení vývodů paměťového obvodu 2102 (K565ŘU2, U202D, MHB2102)

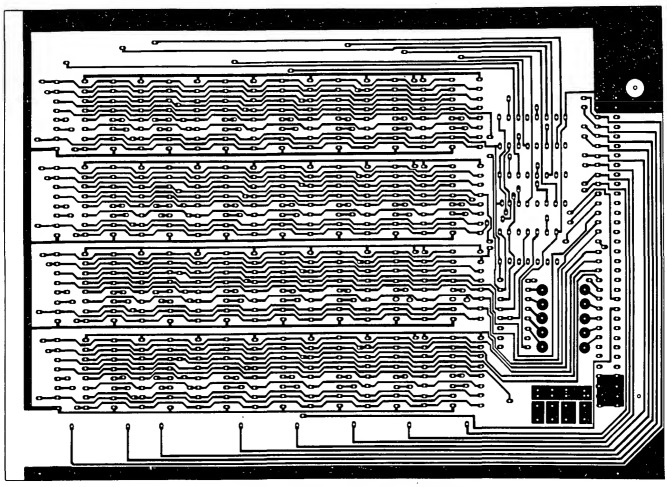
Původní zapojení jsme přizpůsobili pro využití dostupných součástek, navrhli plošné spoje a rozšířili adresovatelnost.

S ohledem na organizaci paměťových obvodů tvoří každých 8 obvodů blok o kapacitě 1 kB a paměť je tedy možno po těchto blocích rozšířovat až do 4 kB. Adresová vedení všech paměťových obvodů A0 až A9 jsou propojena paralelně a přes konektor připojena na adresovou sběrnici mikropočítače. V obr. 2 je připojení naznačeno pro jednoduchost pouze

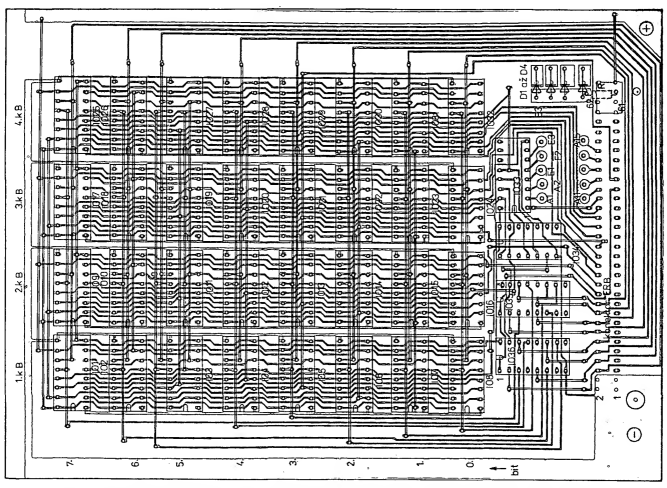
u jednoho obvodu.
Použitý paměťový obvod má oddělené
datové vstupy a výstupy. Vstupní datová
vedení DJ každého bloku o kapacitě 1 kB vedeni Dr kazdenio bloku o kapačne i ko (vývody č. 11) jsou spojena přímo s dato-vou sběrnicí mikropočítače. Výstupní da-tová vedení všech bloků (vývody č. 12) jsou propojena s datovou sběrnicí přes dva budiče MH3216, které jsou aktivovány signálem MEMR na vstupu CS a dalším signálem odvozeným ze zbývajících adresových vedení připojeným na vstup DC.
Jak již bylo řečeno, vstupní datová vedení
jsou na obr. 2 připojena přímo na datovou
sběrnici. Je však třeba poznamenat, že
z hlediska zatížení datové sběrnice by bylo výhodnější využít budičů MH3216 a připojit vstupní datová vedení na vývody l₀, l₁, l₂, l₃ tohoto obvodu. V malých systémech však přímé připojení nebude na závadu.

Pomocí adresových vedení A0 až A9 lze adresovat 1024 byťů. O volbě bloku 1 kB rozhodují adresová vedení A10, A11, která jsou připojena na dekodér 1 z 8 typu MH3205. Umístění bloku 4 kB uvnitř adre-





Obr. 4. Obrazec plošných spojů paměti 4 kB RAM R. 55



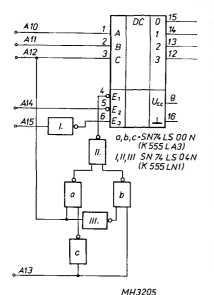
Obr. 5. Rozmístění součástek na desce s plošnými spoji R 55 paměti 4 kB RAM (použitý konektor TY5176211)

sovatelného rozsahu 64 kB pak umožňují adresová vedení A12 až A15, rovněž přive-dená na dekodér MH3205. Snadnou změnu polohy tohoto bloku 4 kB uvnitř adresovatelného rozsahu umožňuje jednoduchý způsob uvedený ve [2]. Vychází z toho, že v aktivním stavu musí být na uvolňovacích vstupech E1 a E2 úrovně log. 0 a na vstupu E3 úroveň log. 1. Také na vstup C je třeba přivést úroveň log. 0, protože využíváme pouze výstupy 0, 1, 2, 3 dekodéru.

Má-li být např. první blok 1 kB umístěn od adresy 1000H, potom je třeba připojit adresové vedení A12 na E3, A14 na E2, A13 na E1 a A15 na vývod C dekodéru. Ke změně adresového rozsahu slouží propojky na vstupech tohoto obvodu. Obsahuje-li počáteční adresa bloku 4 kB i více než jeden adresový bit odpovídající úrovni log. 1, např. adresa 3000H, pak je třeba mezi těmito adresovými bity provést logický součin a ten přivést na vstup E3 dekodéru. V obr. 2 k tomuto účelu slouží diody D1 až D4. V tab. 1. je přehledně uvedeno propojení adresových vedení A12 až A15 pro umístění bloku 4 kB uvnitř rozsahu 64 kB počínaje adresou 1000H Pokud vyžadujeme rozsah 0000 až OFFFH, pak je třeba poněkud upravit zapojení dekodéru. Tato úprava je znázorněna na obr. 3, na navrženém plošném spoji však možná není. Protože od adresy 0000 bývá často umístěn monitorový program, je ve většině případů uvedená úprava bezpředmětná.

Tab. 1 Propojení adresových vedení A12 až A15

Rozsah hex	C (č. 3)	E ₁ (č. 4)	E ₂ (č. 5)	E ₃ (č. 6)
1000-1FFF	A15	A13	A14	A12
2000-2FFF	A12	A15	A14	A13
3000-3FFF	A15	0.0	A14	A12.A13
4000-4FFF	A12	A13.	A15	A14
5000-5FFF	A15	0.0	A13	A12.A14
6000-6FFF	A15	0 V	A12	A13.A14
7000-7FFF	0.0	0 V	A15	A12.A13.A14
8000-8FFF	A12	A13	A14	A15
9000-9FFF	A13	ov	A14	A12.A15
A000-AFFF	A12	0.0	A14	A13.A15
B000-BFFF	0 V	0.0	A14	A12.A13.A15
C000-CFFF	A12	0 V	A13	A14.A15
D000-DFFF	0 V	0 V	A13	A12.A14.A15
E000-EFFF	0 V	0 V	A12	A13.A14.A15
F000-FFFF	0 V	0.0	0 V	A12.A13.A14,A15
_			1 1	



Obr. 3. Úprava pro adresy 0000 až 0FFFH

	=	=	=	Ŧ	=	= :	= :	: :	: :		5						=	=	•	=	=	=	=	=	=	4 :	= :	:			=	=	Ŧ	=	Ξ	=	=	Ξ:		:	=	Ξ	=	Ξ
											E!																																	
	×	=	Ξ	=	= :	= :	= :	:	= =	=	= :	•	= :	•	=	=	Ξ	=	=	=	=	=	=	= .	=	2 :	:		: =	-	=	=	3	=	=	2	=	= :	•	•	Ξ	=	=	=
_																																												
2.																																												
5.																																												
4.																																												
5.																																												
٠.																								ı																		_		
7.																							υ									Ε									3			
i.																						1		4	? :	0:	2					è									2			
٠,																										_						9									£	7	u	
17.					Ċ,				5														T	5	ς	Ī						P			Ħ				Н					
11.					÷				ŧ		e.	â																				+									P			
17.					ं				1														Ċ	٧,	۲,	L						۳									C			
13.					ċ				ŗ																							M									۲.			
14.									3																							τ							C		_			
15.					٠,				?		71	٠		3 3																		J									۴	O.	R	
10.					٠,				1,1																							Đ							Ü					
;7,											٠,																							Z							ĸ			
: 6					. :				::		1	9		3 0	,																	¢			L						ı	ч	U	
. 9					1				7																								ч						۲					
70.					1				:7		ð	1		١.	•																	J									5	Ţ	٠	ı
21.					1				1																									Ρ					k					
22.			3	ŕ	1	5					3	ú	-	R (•																	C	۵	ι	L				C	H				
73.			ċ	¥	1	8			9																							H	Ε	T										
74.			ż	7	1	9		•	7 5														1	0.	Ħ.	н	1					ĸ	C	٧							э			
25.			ä	c	:	à			9 5	•																						c	4	F					۱	ŧ				
70.			ċ	?	:	ħ		1	: 9																							R	s	7										
27.			ä	ď	٤.	c		1	70																							н	Ç	٧							Ε			
76.			Ġ	7	٠,	1		;	3 ^	١																						¢	•	r					L					
29.			٠,	7	:	7		,																								25	ē	t										
20.																																Ē	ű	c										
																																Ī												

VSTUP: POCATECNI ADRISA TESTOVANEHO ROZSAHU V RECISTRECH 4-L. KONCOVA ADRESA V D.E. VYSTUP: INDICACE CHIVY A TESTOVANEHO ROZSAHU POCHOLI PODROCRAHU ON A ERROD, POCATECNI ADRISA V H.L. KONCOVA IDRESA V D.E. KONCOVA IDRESA V D.E. KONCOVA FADRESY NA DISPLEJI INDIKACE CHYBY

ZACHRANA H.L PRO ZOBRAZENI POCATECNI ADRESY

ZAPIS DO BUNKY CTENI DAT Z BUNKY SROVNANI ZAPSANE A PRECTINF HOONOTY INDIXACE CHTBY AKTUALIZACE DAT

NONEC TESTOYANEHO ROZSAHUT AKTUALIZACE ADRESY

OBNOVA POCATECNI ADRESY PRO ZORRAZENI Zorrazeni pocatecni a koncove adresy na displeji KONEC TESTU JE-LI H:L=D:E: NASTAVI SF VLAJKA Z=1

Tab. 2. Program pro otestování paměti RAM 4 kB

Na obr. 4 je nakreslen obrazec ploš-ných spojů při pohledu ze strany spojů, na obr. 5 je montážní schéma. Je zřejmé, že při návrhu poměrně složitého plošného spoje nevystačíme s jednostrannou deskou. Proto je nutný omezený počet drátových propojek, které však byly navrženy tak, aby se nekřížily. Potom je možné využít navržený obrazec i pro zhotovení dvoustranného plošného spoje.

V tab. 2 je program pro mikroprocesor 8080A, který umožňuje celou paměť otestovat. Pomocí tohoto programu se do každé buňky zapíší, zpětně přečtou a porovnají všechna možná osmibitová data 00 . . . FFH. Způsob indikace chyby je třeba navrhnout pro každý mikropočítač zvlášť podle technického vybavení, které je k dispozici.

Navržená paměťová deska 4 kB RAM je vhodná pro rozšíření kapacity malých jednodeskových mikropočítačů. Její umístění např. ve stavebnicové skříni, na níž může být mikropočítač pevně umís-těn, umožní uživateli v budoucnosti podle potřeby přidávat další desky, např. rozši-rovat počet kanálů pro vstup a výstup. Paměťová deska předpokládá výkonové zesílení adresové sběrnice, což lze zajistit v systému mikroprocesoru 8080A např. dvěma obvody MH3212.

Literatura:

- [1] Součástky pro elektroniku. Katalog. Tesla Lanškroun 1976.
- 4-K-RAM-Karte. Funkschau 1979, č. 20, 1177-1179
- [3] Mikroprocesory v riadení technologických procesov. Sborník přednášek ze semináře. Dům techniky ČSVTS Žilina 1979.
- [4] Memory Desing Handbook. Intel Corporation, Santa Clara 1977.
- Landgraf-Dietz, D.: Statischer 1024-Bit-Speicher U202D. Radio Fernsehen
- Elektronik, 29, 1980, č. 1. Polovodičové součástky 1981. Kata-log. Tesla Rožnov, Tesla Piešťany



malé vypččetní techniký a zároveň uveřejněno zadání úlohy 1. kolá: Do ředakce došlo čelkěm 265 dopisu s označením PROG i83. z toho 55 % s datem podání v týdnů od 16. do 20. května, li těsně před

- 204 dopisy zastali účastníci soutěže z ČSR (z toho 57 z Prahy);
- 51 dopis z celé SSR. 1 dopis z Varšavy z PLR.

- I dopis z Varsavy z PLR.
 mezi účastníky soutěže byla též jedna žena (matúrantka).
 celkem 246 dopisů obsahovalo soutěžní programy.
 z toho v 9 dopisech byly zaslány soutěžní programy pro dvě různé kategorie.
 v 19 dopisech se vyskytlo více verzi řéšení zadání úlohy 1. kola soutěže.
 ve 2 dopisech odesilatelé žádálí o opravu chyby v již zaslaném řešení.
 elekem 40 dopisů skrývalo vaše připomínky k zadání a většinou kladne, ale též záporné vyjádření kladstisoutěži. - k naši soutěži:

knášisouléži:
Jejikož jedním z požadavků 1. kola soutěže bylo zaslat nám spolu se soutěžním programem vyplněnou soutěžní přihlášku; bylo možné provést vyhodnocení naší soutěže i z hlediska jejich učaštníků. Toto vyhodnocení některé Vaše připominký k soutěži náše získané zkušenosti pro dalši ročník a především tabulky vysledného poradí 1. kola soutěže v jednotlivých kategoriich jakožto i seznam kritérii jejich hodnocení, přinese příští číslo nášeho časopisu.
1. kola se zúčaštnilo celkem přesné 300 soutěžních programů a velice zajímavá je typová struktura teto malé vypočetní jechníky, na které jste naše zadání řešili:

• vyrobce	/ typ		počet programů	výrobce / ty		poče progra
Hewlett	PackardiHP-25 HP-4	iG:		Casio FX-18 FX-60	0P/3500P/360 2P	OP 10
Texas In	istruments TI-5 Ti-5	7 1 inj. Alberta	43 V		5/9835/9845	110 1147
	1 TI 5	8/59	2 85 TO	,	Video Genie	

Mysiedky. I. kola soutéze bylyt výhodnoceny, na vypocetním systemu t kcelkovémujpoch úcastníku. II. kola jsme se rozhodli uspor adatyptímo finále i osobní učastnyy branych. 15 až 30 účastníku v kazdé kategorii vlejich seznam b čísle, vitezna řešeni bůdou úvěřejnéna vlijstopadu "Enale soutěže v programování PROG 183 v kategorii jazyka BASIC usporad uradla ve spolupráci s JZD Slušovice v říjnu ve Slušovici ch pod patronaci vedo "Jihomoravského kraje RSDr. Vladimira Hermana" Ojtinale průběhu vástbud val. Finále v řkategorii programovatelných kalkulátoru vusporada UV. Sva úPrazes



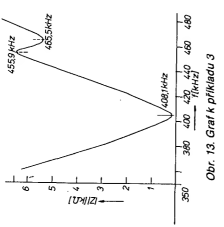
Spojování impedancí (TI58/59)

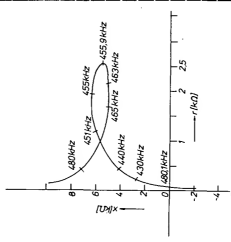
Některé vypočítané hodnoty jsou v tab. 4.

Tab

																																							_
	'φ[°]	06-	06-	-90	-85	-84	-83	-81	-79	-75	-69	53	8 0	-	45	64	84	82	84	79	78	70,8	71	7.	67	99	99	99	99	89	2	75	73	74	8	87	88	8	6
	[a] [z]	1010	40440	16420	1092	959	826	693	561	431	304	188	117	116	167	278	1596	2957	4403	2669	6147	62629	6595,3	6558	6462	6312	6124	5922	5735	5585	5486	5441	5438	5446	5794	7197	9702	28730	6.10
	(Ω] ×	- 1010	-40440	-16420	-1088	- 953	- 819	- 685	- 551	- 417	- 283	- 150	- 16	е 1	117	251	1588	2948	4382	5889	2109	6230	6223	6120	2962	5775	9229	2395	5257	5174	5147	5170	5198	5234	5719	7188	9701	28730	6.1019
	ر (a)	53	22	29	100	102	104	105	107	109	11	113	116	116	118	121	157	232	427	1119	1259	2167	2186	2358	2486	2547	2532	2442	2532	2104	1900	1697	1599	1505	928	360	135	25	20
1ab. 4.	f [kHz]	1 Hz	200	300	400	401	402	403	404	405	406	407	408	408,1	409	410	420	430	440	450	455	455,9	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	465,5	466	470	480	200	700	10~0
																			_																				

Minimální hodnota |Z| je asi při 408,1 kHz, dalši lokální minimum nastává při 465,5 kHz. Lokální maximum |Z| je při 455,9 kHz.





Obr. 14. Graf k příkladu 3 Příklad 4 – můstek:

00001 QOIH OOIH 20002 1,6.10⁻⁷F

amaterskei 🕍 🕦 🕩

VÝPOČET KRITÉRIA CHÍ-KVADRÁT

na kalkulátoru TI - 58 C

Pavel Pejcha

svěřuje samočinným počítačům. V nerozsáhlých výzkumech je však mnohdy rychlejší využít takové výpočetní techniky, jakou jsou programovatelné kalkulátory. Předpokládaný program byl vytvořen pro kalkulátor TI-58 C, jistě by se však dal přizpůsobit i pro jiné přístroje. ověření statistické závislosti mezi proměnami dvou znaků určitého pro tabulky 4 imes 4 a větší je úmornou záležitostí a proto se tato práce evu běžně používá testu chí-kvadrát. Výpočet hodnoty chí-kvadrát přírodovědeckých a společenskovědních výzkumech se

Program vychází ze vzorce

$$\chi^{2} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \frac{(t_{ij} - t_{o-ij})^{2}}{t_{o-ij}}$$

kde

$$f_{o-ij} = \frac{f_i \cdot f_j}{N}$$

který byl pro účely programu převeden do formy

$$x^{2} = \sum_{i=1}^{3} \sum_{j=1}^{3} \frac{(N \cdot f_{ij} - f_{i} \cdot f_{j})^{2}}{N \cdot f_{i} \cdot f_{j}}$$

= dílčí pôzorované četnosti (jednotlivá W = celkový počet pozorovaných četností, Jednotlivé výrazy znamenají: políčka tabulky)

 svislé a vodorovné marginální četnosti,

[o-i] = tzv. teoretické četnosti pro jednotlivá políčka tabulky,

Program, který umožňuje vypočítat chí-kvadrát pro tabulky maximálně 5 × 5 (samozřejmě je však možno počítat tabulky libovolně menší, např. 5×4, 5×3, 3×2 apod.), zajišťuje:

a) postupné "prohlížení" všech políček

b) výpočet dílčích hodnot v každém obsazeném políčku tabulky a jejich postup-né sčítání; při ukončení každého dílčího výpočtu displej "blikne" příslušnou

hodnotu, což umožňuje kontrolovat práci kalkulátoru:

vých") políček u tabulek měnších, než pominutí všech neobsazených ("nulo-ં

d) zobrazení konečného výsledku

Program by bylo možnó rozšířit o sekvenci, umožňující pohodlné vkládání výchozích dat do paměti bez pracného registrů, kapacita paměti TI-58C je však pro tento účel nedostatečná. Stejně tak adresování do jednotlivých paměťových u kalkulátorů s větší pamětí by bylo možno program přepracovat i pro větší rozměry tabulky, než je 5×5 .

Registry paměti jsou obsazeny následujícím způsobem:

Rotes hodnoty svislých okrajových četností Roc. sčítání dílčích výsledků a celkový výsledek

Rosso hodnoty pozorovaných (tabulkových) četností Rsrss hodnoty vodorovných okrajových četností

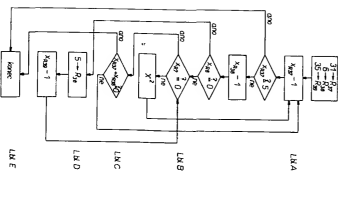
R₃₇ čítač tabulkových četností čítač svislých okrajových R₃₆ N (celkový počet pozorovaných četností)

R₃₉ čítač vodorovných okrajových četností R₃₈ četností

Přeď každým výpočtem je nutno funkcí **2nd CMs** vymazať datové registry a vložit do jednotlivých registrů data podle tohoto schématu:

							•
→	R ₃₅	A ₂₆	R ₂₇	R ₂₈	R ₂₉	R_{30}	
·	R ₃₄	R ₂₁	R ₂₂	H ₂₃	R ₂₄	H ₂₅	
	Rз	R ₁₆	R ₁₇	R ₁₈	R ₁₉	R_{20}	
	R ₃₂	Rıı	R ₁₂	R ₁₃	R ₁₄	R ₁₅	
	R ₃₁	R ₀₆	A ₀₇	R ₀₈	R ₀₉	R ₁₀	
	R ₃₆	Ron	R ₀₂	A ₀₃	R ₀₄	R ₀₅	
1							,
⊸′						-	

5 × 5, obsazujeme registry od levého horprázdným políčkům tabulky, nevkládáme nic – jsou vynulovány. Marginální četnosti ního rohu, do registrů, odpovídajících vkládáme u menších tabulek počínaje od R_{05} a od R_{35} Máme-li vypočítat tabulku menší, než



Program, znázorněný příslušným vývo-jovým diagramem, má toto složení:

potřebné výchozí hodnoty: 31 2nd Exc 37 6 2nd Exc 38 35 2nd Exc 39 pasáž, zajišťující "nastartování" čítačů na

Pasáž, zajišťující "probíhání" políček:
2nd Lbi Á 1 +/- SUM 37 2nd CP 5 x st
RCL 37 2nd x=t E 1 +/- SUM 38 2nd CP 0
x st RCL 38 2nd x=t D 2nd Lbi B 0 x st RCL 2nd Ind 37 2nd x=t C

pasáž, zajištující dílčí výpočet pro každé jednotlivé políčko:

Pause GTO A $38 \times RCL 2nd Ind 39) = x^2 : RCL 36 : RCL 2nd Ind 38 : RCL 2nd Ind 39 = SUM 00 2nd$ RCL 36 x RCL 2nd Ind 37 - (RCL 2nd Ind

pasáž, : výpočtu: zajišťující zbytek a ukončení

2nd Lbi C 2nd CP RCL 2nd Ind 38 + RCL 2nd Ind 39=x\$ t 0 2nd x=t E GTO A 2nd Lbi D 5 2nd Exc 38 1 +/- SUM 39 GTO B 2nd LbI E RCL 00 R/S

Vložíme-li např. do paměti podle dříve Před započetím konkrétních výpočtů je výhodné ověřit si správnost naprogramoznázorněného schématu tuto tabulku: vání kalkulátoru kontrolním příkladem

52	9	7	19	12	5
53	7	15	12	13	6
46	6	8	12	9	8
99	9	32	13	26	19
62	13	8	13	8	20
312	47	70	69	68	58

zobrazí se nám při správném naprogramování na displeji výsledná hodnota chl-kvadrát = 37,12183238.

Poznamenáváme ještě, že program je určen těm uživatelům TI-58C, kteří nevlastní "statistický" programový modul – v něm je totiž výpočet chl-kvadrát už zabudován. Výpočet tabulky 5 × 5 trvá asi ,5 minuty

Program konfigurace obvodu:

Spojování impedancí (Tl 58/59)

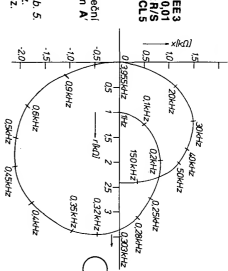
amatérisée (10

A 2 EE 9 +/- C E C' 1 EE 3 A E D' 0,01 B E D E R/S x ≶t R/S x ≶t B' R/S x ≶t R/S 9 STO 00 přírůstek kmitočtu SUM 5 RCL 5 PAUSE GTO A' Lbi A' 1 B 5 EE 3 A D 16 EE 8 +/- C 2 EE 3

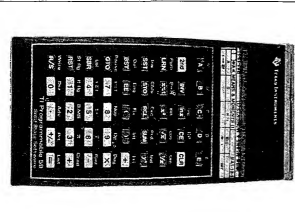
Po přípravě **RST R/S** vložíme počáteční hodnotu kmitočtu do R₅ a tlačítkem **A**′ zahájíme výpočet.

Některé vypočítané hodnoty jsou v tab. 5. Maximální hodnota |Z| asi pro 350 Hz. Minimální hodnota |Z| asi pro 3955 Hz. Tab. 5.

10	1000	150	100	5	40	30	20	10	5	4	3,955	ω	N	_	0,900	0,600	0,500	0,450	0,400	0,35	0,303	0,3	0,25	0,2	0,15	0,1	50 Hz	1 Hz	/ [kHz]
2429	2429	2421	2397	2066	1733	1145	452	63	မ	0,45	0,4	4	25	188	254	867	1565	2152	2866	3394	3318	3293	2667	1997	1510	1209	1050	1000	[۵] ۲
0,005	53	370	579	1251	1485	1581	1254	553	120	5,8	0,04	- 142	- 377	-1001	-1143	-1859	-2144	-2183	-1804	- 979	ا 3	53	705	862	743	518	263	ຫ	[Ω] x
2429	2429	2449	2466	2414	2282	1952	1333	556	120	5,8	0,4	142	378	1018	1171	2051	2655	3033	3387	3533	3318	3293	2759	2176	1683	1315	1082	1000	[2]
0,0	1,3	8,7	13,6	31,2	40,6	<u>54</u>	70,2	83,5	88,4	85,5	5,4	-88,5	-86,3	-79,3	-77,5	-65,0	-53,9	-44,8	-32,2	-16,1	- 0,1	0,9	14,8	23,3	26,2	23,2	14	0,3	l°] φ



Obr. 15. Graf k příkladu 4



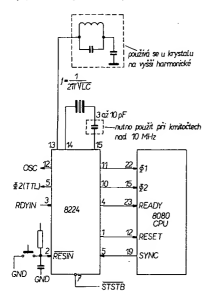
Pro vstup **READY** procesoru 8080 je zapotřebí určitých přesně definovaných signálů, jako např. "set-up" nebo "hold". 8224 má pro tyto účely vestavěný syn-chronizační klopný obvod. Ze vstupu RDYIN jde na klopný obvod D asyn-

RDYIN jde na klopný obvod D asynchronní požadavek WAIT.

Je-lí klopný obvod spouštěn signálem Ф2D, může být synchronizovaný signál READY o odpovídající vstupní úrovni připojen přímo na 8080. Pro synchronizaci požadavku WAIT je zapotřebí vnější klopný obvod protože klopný obvod vsetavě. ný obvod, protože klopný obvod, vestavěný v 8080, by potřeboval vzhledem k relativně dlouhým časovým zpožděním, da-ným technologií MOS, čas okolo 200 ns. Během této doby však jeho logika určuje,

zda je stav WAIT nutný.

Bipolární zapojení, které je v hodinovém generátoru aplikováno, eliminuje z velké části toto zpoždění, takže nevzny kají požadavky na další přídavné obvody.



Obr. 35. Připojení 8224 na procesor 8080

Obvod 8228 pro řízení systému a budič sběrnice

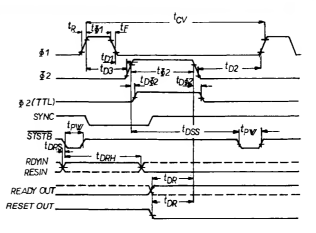
- jednočipový obvod pro řízení systému pro 8080.
- vestavěný budič pro obousměrnou sběrnici pro oddělení datové sběrnice, možnost použití pro instrukce o více bytech, např. pro potvrzení přerušení,

plastikové pouzdro DIL s 28 vývody. 8228 je obvod pro řízení systému a budič sběrnice pro mikropočítačové systémy s 8080. Vyrábí všechny potřebné signály pro příme napojení RAM, ROM a obvodu statu na obvodu subvetní všetna obvodu subvetní všetna obvodu subvetní se podu subvetní se pod se podu subvetní se pod se podu se podu subvetní se podu se pod se podu se pod se podu se po vodů vstup/výstup a obsahuje budič sběrnice s velkým logickým ziskem. Kromě toho odděluje navzájem datové sběrnice mikroprocesoru, paměti a jednotky vstup/výstup. To umožňuje použití pomalejších paměťových jednotek a jednotek vstup/výstup. Uspořádání budiče sběrnice zabezpečuje kromě toho větší odol-nost systému vůči rušení (šumu).

Pro realizaci jednoduchých systémů s přerušením programu ("Interrupt") dodavá 8228 bez dalších přídavných zařízení jednoduchý vektor přerušení (RST 7). Dále jsou z 8228 k dispozici řídicí signály pro vícebytové instrukce. U velkých systémů pracujících s přerušeními je tím dána možnost teoreticky pracovat s neomeze-ným počtem úrovní přerušení.

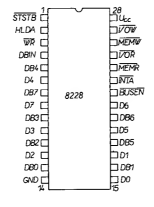
MIKROPROCESOR 8080

Obr. 36. Impulsní Měřicí diagram. body napětí: Φ1, logická "0" = 1 V; logická "1" = 8 V. Všechny ostatní signály byly měřeny při 1,5 V



Popis funkce

8228 je obvod pro řízení systému a budič sběrnice v jednom pouzdře. Vyrábí všechny řídicí signály, které jsou potřebné pro přímé spojení obvodů mikroproce-sorové řady 8080 jako RAM, ROM a obvody vstup/výstup. Bipolární Schottkyho



Obr. 37. Zapojení vývodů obvodu 8228

Označení jednotlivých vývodů a jejich rozmístění

D0 až D7	Datová sběrnice (ze strany 8080)
DB0 až DB7	Datová sběrnice (ze strany systému)
ī/OR	Čtení vstup/výstup
ī/OW	Zápis vstup/výstup
MEMR	Čtení paměti
MEMW	Zápis do paměti
DBIN	DBIN (od 8080)
INTA	Kvitování přerušení
HLDA	HLDA (z 8080)
WR	WR (z 8080)
BUS EN	Vstup BUS enable
STSTB	Status strobe (z 8224)
Ucc	Napájecí napětí (5 V)
GND	Zem (0 V)

technologie umožňuje práci s krátkými časy (malým zpožděním) a vysokou zatížitelností vstupů.

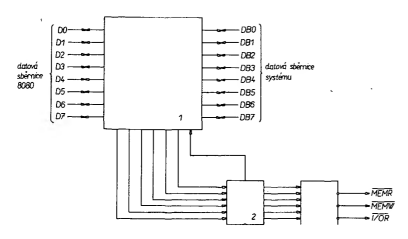
Budič pro obousměrnou sběrníci

Vestavěný budič pro osmibitovou sběrnici odděluje datovou sběrnici mikroprocesoru 8080 od paměťových obvodů a obvodů pro vstup/výstup. Datová sběrnice 8080 potřebuje vstupní napětí minimálně 3,3 V a může se z ní odebrat proud do 1,9 mA. Budič pro datovou sběrnici 8228 zajišťuje rovněž zvýšenou odolnost proti rušení (šumu). Na straně systému dává budič budicí proud 10 mA (informativní hodnota), takže lze napojit na sběrnici více pamětí a obvodů vstup/výstup. Budič pro obousměrnou datovou sběrnici je řízen signály z hradel. Pro přímý přístup do paměti mohou být jeho výstupy převedené do stavu s velkou impedancí.

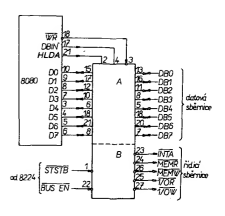
Stavový latch

Na počátku každého instrukčního cyklu vydá mikroprocesor 8080 informáci o stavu, kterou definuje vnitřní stav na své datové sběrnici. Tuto informaci uloží do stavové<u>ho latche, jakmile se objeví na</u> vstupu STSTB (STATUS STROBE) úroveň logická "0". Výstup stavového latche je připojen na hradla.

Hradla
Hradla vyrábějící řídicí signály MEM Ř
(MEMORY READ – čtení paměti), MEM W
(MEMORY WRITE – zápis do paměti),
I/O Ř (INPUT/OUTPUT READ – čtení
vstup/výstup) a INTÁ (INTERRUPT AKNOWLEDGE – potvrzení přerušení) hradlováním výstunu stavového latche a siglováním výstupu stavového latche a sig-nálů z 8080 (DBIN, WR, HLDA). <u>Řídicí</u> signály pro čtení (MEM R, I/O R a INTA) vznikají logickými vazbami příslušných vznikají logickými vazbami příslušných stavových bitů a vstupů **DBIN** z 8080. (DATA BUS INPUT – vstup datové sběrnice). Řídicí signály pro zápis (MEMW, I/O W) vznikají logickými vazbami stavových bitů a vstupů **WR** z 8080. Všechny řidicí signály jsou aktivní při "0" a jsou připojeny přímo na RAM, ROM a jednotky pro vstup/výstup. Řídicí signál INTA udá, že mikroprocesor akceptoval požadavek na přerušení programu a vvužívá se ho dále přerušení programu a využívá se ho dále k tomu, aby obvodu, ze kterého přišel požadavek na přerušení, bylo umožněno (dovoleno) napojení se na sběrnici. V menších systémech, kde potřebujeme



Obr. 38. Blokové schéma zapojení obvodu 8228. 1 – budič obousměrné sběrnice, 2 – stavový latch, 3 – hradlová matice



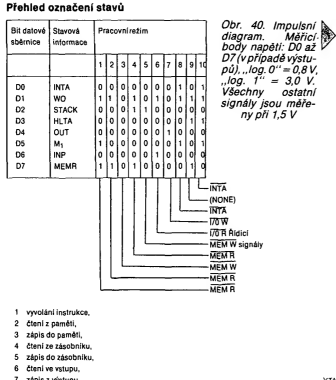
Obr. 39. Připojení obvodu 8228 k mikroprocesoru. A – budič obousměrné sběrnice. B - řízení

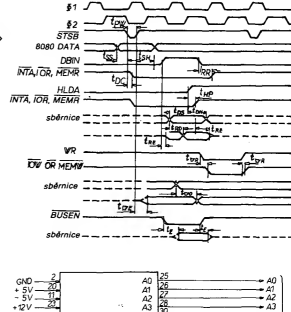
T1

Т2

T3

Přehled označení stavů





T2

T1

zápis z výstupu,

kvitování přerušení,

kvitování "HALT",

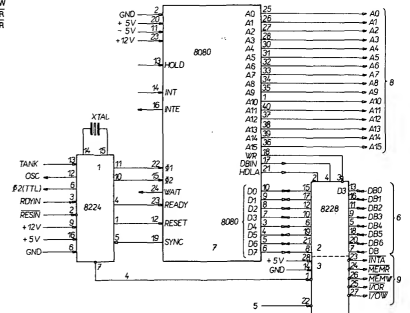
kvitování přerušení během

"HALT",

N stavové slovo.

pouze jeden základní vektor, můžeme tento výstup (vývod 23) místo toho zcela jednoduše připojit přes odpor 1 kΩ na napájecí napětí +12 V. 8228 dá potom na sběrnici automaticky v potřebném časovém okamžiku instrukci RST 7. To umožňuje automatické vyrábění vektorů pro přerušení bez jakékoli další přídavné logi-

Při použití "CALL" jako instrukce pro přerušení vyrábí 8228 impuls INTA pro každý ze tří instrukčních bytů. Vstup BUS EN (Bus enable) je asynchronní vstup do hradel, která převádějí výstupy datové



sběrnice a řídicí signály pro výstupy do stavu vysoké impedance, je-li BUS EN na "1". Je-li BUS EN na "0", pracují řídicí signály a datový buffer obvyklým způsobem.

Obr. 41. Standardní interface pro mikroprocesor 8080. 1 – generátor hodinových impulsů, 2 – <u>budič sběrnice, 3 – řízení</u> systému, 4 – Status strobe, 5 – Bus enable, 6 – datová sběrnice (systému), 7 – sběrnice procesoru 8080, 8 - adresová sběrnice, 9 – řídicí sběrnice

5	Obvody WSH	• .	• •	,			
	WDB 002	operační zesilovač s kompenzacemi	A				
	WSH 111 112	operační zesilovač	Ą	Typové o	značení	Popis, hlavní použití	Poznám
	WSH 115 WSH 117, A,B,C	operační zesilovač operační zesilovač	. A	Typove o	Ziiaceiii	Popis, mavin pouzin	FUZIIGII
	WSH 125	proudovy booster	À			4.	
	WSH 216, A,B,C	operační zesilovač	A		WK 462 05	řadové konektory 6 a 12pólové	Α.
•	WSH 217 A,B,C	operačni zesilovač	A		WK 462 43	řadové konektory 6 a 12pólové	A
	WSH 218	operační zesilovač	A		WK 465 16	řadové konektory 6 a 12pólové	Ą
	WSH 219	operační zesilovač	Ą		WK 465 40	řadové konektory 6 a 12pólové	
	WSH 220 WSH 222 A,B	operační zesilovač operační zesilovač	^		WK 462 06 WK 462 42	řadové konektory 6 a 12polové řadové konektory 6 a 12polové	A
	WSH 223, A,B,C	operační zesilovač	A		WK 462 96	vidlice 12polová	· Â
	WSH 526	měřicí zesilovač	. 2		WK 465 26	zásuvky a vidlice 18pólové	'
	WSH 528	měřicí zesilovač	Â	•	WK 462 32	zásuvky a vidlice 16pólové	. A
	WSH 541	vzorkovaci zesilovač	Ä		WK 465 27	zásuvky a vidlice 18pólové	. A
	Stabilizátory a zdroje				WK 462 33	, zásuvky a vidlice 18pólové	. A
	WNB 013	stabilizátor napětí	- A		WK 465 11	řadové konektory 24pólové	- Ą
	WTA 011	stabilizátor napětí	i A		WK 465 43	řadové konektory 24pólové	A
	WSH 913, A,B	dvojitý stabilizátor	, A .		WK 465 45 WK 462 01	řadové konektory 24pólové	· A
	WSH 914 WSH 924, A,B	stabilizátor 'zdroj referenčního napětí	A	•	WK 462 01	řadové konektory 24pólové řadové konektory.24pólové	· A
	W3H 324, A,D	zoroj referenchino napeti	. ^		WK 465 10	řadové konektory 24polové	_ ^
					WK 465 12	řadové konektory 24pólové	
Sta	itní hybridní integro	vane obvody			WK 465 41	řadové konektory 24pólové	A
	WOD 100		, ,		WK 465 42	řadové konektory 24pólové	À
	WQD 100 WQU 001-002	neparametrický gyrátor nízkopříkonový operační zesilovač	A A		WK 485 44	řadové konektorý 24pólové	A
	WQU 001-002 WQU 011	aktivní a pasívní část univerzálního	Α		WK 462 00	řadové konektory 24pôlové	А
		filtru	a å	-	WK 462 02	řadové konektory 24pólové	- 'А
	` WQU 012	pasívní čásť eliptické sekce	· 2	,	WK 462 64	řadové konektory 24polové,	· A
	WQZ 004	výkonový spínač (pro energetiku)	· Ä		WK 462 63	řadové konektory 24pólově	, A
	WQZ 501-509	obvody pro telekomunikační zařízení	••		WK 465 86	řadové konektory 24pólové	A
		STM-25	Α		MW ACO TO	s nožovými kontakty pro plošné spoje	
-	WQF 100	hybridní pásmová propust 1 kHz pro			WK 462 79 WK 462 80	s nožovými kontakty pro plošné spoje s nožovými kontakty pro plošné spoje	
•	14400 651	radiokomunikace	A, 1984		WK 462 81	s nožovými kontakty pro plošné spoje s nožovými kontakty pro plošné spoje	
	WQQ 001	hybridni vf oscilátor VCO 80 MHz		⇒ iar	WK 462 82	s nožovými kontakty pro plošné spoje	
	MUE,000	pro radiokomunikace	A, 1985	•	WK 462 48	vidlice kruhové	A
	WQF 200	dolní pásmová propust 3 kHz pro		*	WK 465 07-09	vidlice souosé	E
	WQF 300	radiokomunikace horni pásmová propust 300 Hz	, A, 1984		WK 484 09-11	přístrojavé svorky	Α
	Wai 505	pro radiokomunikace	. A, 1984		WK 465-35	zásuvky souosé	В
		pro radionalinado .	. 71, 7507		WK 180 11	řadové konektory 36pólové	A
	A X & - A X & - Al	•	•			s nožovými kontakty pro plošné spoje	
ns	trukční součástky				`WK 465 96 ·	s nožovými kontakty pro plošné spoje	
rír	nače a přepínače		•		WK 465 97,-	s nožovými kontakty pro plošné spoje	
,,,	iaco a propinaco				WK 462 86 WK 462 87	s nožovými kontakty pro plošné spoje s nožovými kontakty pro plošné spoje	
	WK 559 28	tlačítko pro elektronickou kalkulačku	В		WK 465 13	řadové konektory 36pólové	A
	WK 533 00-33	přepínač otočný miniaturní	В		WK 462 03	řadové konektory 36pólové	2
	WK 533 35-48	přepínač otočný miniaturní 12polohový	. Ä		WK 465 14	řadové konektory 36pólové	Â
	WK 533 50	přepínač otočný miniatumí 12polohový	A		WK 462.04	řadové konektory 36pólové	Ä
	WK 533 51	přepínač otočný miniatumí 12polohový	. · · A	*	WK 465 04	konektory panelové 8 a 16pólové	. 6
	WK 533 53	přepínač otočný miniatumí 12polohový	A		WK 462 04	konektory panelové 8 a 16pólové	
	WK 533 54	přepínač otočný miniaturní 12polohový	. A		WK 465 05	konektory panelové 8 a 16pólové	Ē
	WK 533 56	přepínač otočný miniaturní 12polohový	Α		WK 462 05	konektory panelové 8 a 16pólové	· E
	WK 533 57	přepínač otočný miniaturní 12polohový	A		WK 465 30 :	konektory kabelové 8 a 16pólové	8
	WK 533 67	přepínač otočný miniaturní 12polohový	Ą		WK 462 30	konektory kabelové 8 a 16pólové	. 8
	WK 533 68 WK 533 69	přepínač otočný miniaturní 12polohový přepínač otočný miniaturní 12polohový	A		WK 465 31	konektory kabelové 8 a 16pólove	
	WK 533 09 WK 533 77	přepínač otočný miniaturní 12polohový : přepínač otočný miniaturní 12polohový :	A A		WK 462 31	konektory kabelové 8 a 16pólové	9
	WK 533 78	přepínač otočný miniaturní 12polohový		•	WK 465 21 WK 462 21	sdružené konektory 16 + 2 vn + 1 vf	B
	WK 533 79	přepínač otočný miniaturní 12polohový	Â		WK 465 22	sdružené konektory 16 + 2 vn + 1 vf sdružené konektory panelové 20 + 1	vf B
	WK 533 81	přepínač otočný miniaturní 12polohový	Ä		WK 465 23	sdružené konektory panelové 20 + 1	
	WK 533 52	18polohový přepínač	Ä		WK 465 33	sdružené konektory panelové 20 + 1	
	WK 533 55	18polohový přepínač	· • A		WK 462 38	sdružené konektory panelové 20 + 1	
	WK 533 82	18polohový přepínač	Α		WK 462 22	sdružené konektory panelové 20 + 1	
	WK 533 83	18polohový přepínač	, А		WK 462 22	sdružené konektory kabel. 20 + 1 vf	. В
	WK 533 59	 přepínač otočný speciální 12polohový 	A		WK 462 23	sdružené konektorý kabel. 20 + 1 vf	. 8
	WK 533 60	přepínač otočný speciální 12polohový	Ą	•	WK 462 24	sdružené konektory kabel. 20 + 1 vf	8
	WK 533 61	přepínač otočný speciální 12polohový	A		WF 465 08	sdružené konektory 20pôlové	B
	WK 533 62	přepínač otočný speciální 12polohový	Ą		WF 462 08	. sdružené konektory 20pôlové	9
	WK 533 84	přepínač otočný speciální 12polohový	A '		WK 462 35	sdružené konektory 20pólové	. В
	WK 533 80 WK 533 85	přepínač otočný miniaturní přepínač otočný miniaturní	Ą	,	WK 462 36	sdružené konektory 20pólové	В
	-WK-533-63	prepinač otočny miniatumi držáky přepínačů	A B		WK 465 25	sdružené konektory 22 + 2 vn	. 78
	WK 533 64	držáky přepřílačů držáky přepřílačů	. в		WK 462 25	GEK-16 +-12 vn sdružené konektory 22 + 2 vn	
	WK 533 65	držáky přepínačů	B		1111 702 23	GEK 16 + 12 vn	В
	WK 533 66	držáky přepínačů	8.		WK 462 26	sdružené konektory 22 + 2 vn	-
	WF 683 11	držáky přepínačů	В.	. ~		GEK 16 + 12 vn	В
		miniaturní kódovací přepínač DIL	A, E, 1983		WK 462 10	sdružené konektory 22 + 12 vn	
	WF 115 80	klávesnice pro minikalkulačku	В			GEK 16 + 12 vn	В
	WN 559 00	tlačitkový mikrospínač	, D		WK 465 56 ···	vysokonapěřové zásuvky a vidlice	. Ē
	TE 12	mikrominiaturní otočný spínač			WK 462 54	vysokonapěťové zásuvky a vidlice	, E
	TD:044 D40 040	T 586/2, vydání	A	.*	WK 465 60	vysokonapěťové zásuvky a vidlice	Ē
	ŢS 211, 212, 213	otočný číslicový spínač			WK 462 58	vysokonapěřové zásuvky a vidlice	E
	BKB 26	T 614/1, vydání	. A		WK 465 50	miniaturní vf zásuvky a vidlice	6
	RKR 20 SWW 1158-656	jazýčkový kontakt tlačítkové spínací soupravy (ISOSTAT)	D		WK 465 51	miniatumí vf zásuvky a vidlice	8
	TS 901	zobrazovací jednotky	D		WK 465 52	miniaturní vf zásuvky a vidlice	. 8
	Informační list	tlačitkové spinače s kontakty z vo-	Α .	_	WK 462 50	miniaturní vf zásuvky a vidlice	8
		divých elastomerů			WK 462 51	miniaturní vf zásuvky a vidlice miniaturní najížděcí vf zásuvky	
	•	tlačítkový spínač s jazýčkovým	,		*** *00 1/	a vidlice	٠.
		kontaktem	· D	ı	WK 465 34 、	a vidice miniaturní najížděci ví zásuvky	Ē
	TGL 26 627/01	prosvětlovací tlačitkový spínač	Ď		11 TO 34 .	a vidlice	-6
		, spirite	U		WK 454 04	a viduce panelová zdířka	
ic	under a vidlice	•			WK 465 63,64	panelova zdirka měřicí zásuvka	A
S	uvky a vidlice				WK 465 63,64 WK 180 28,31	spec. zásuvky s kontaktem FŘB	. A
	MK VEE SE	řadové konektory 6 a 12pólové		,	WK 180 28,31 WK 462 47	spec. zasuvky s kontaktem FHB spec. vidlice s kontaktem FRB	. A
	WK 465 36 WK 465 37	radové konektory 6 a 12polové řadové konektory 6 a 12pólové	. A	`	WK 462 47 WK 462 03.06	vidlice řadové	. А
	WK 465 37 WK 462 44	řadové konektory 6 a 12polové řadové konektory 6 a 12polové	À		WK 462 88,96	vidlice řadové	A
	WK 462 44 WK 462 40	řadové konektory 6 a 12pólové	Ä	-	WK 459 00-02	kolíky – banánky	Ä
	WK 465 18	řadové konektory 6 a 12polové			WK 454 03	přístrojová dvojzdířka	· Â
	WK 465 38	řadové konektory 6 a 12pólové	Ą		WK 465 32	přístrojová dvojzdířka	8
	WK 462 08	řadové konektory 6 a 12pôlové	Â	-	WK 465 57	přístrojová dvojzdířka	
							=
•	WK 462 41	řadové konektory 6 a 12pólové	Ä		WK 465 59	přístrojová dvojzdířka	ь
•		řadové konektory 6 a 12pólové řadové konektory 6 a 12pólové řadové konektory 6 a 12pólové	A A		WK 465 59 WK 462 17 WK 462 37	přístrojová dvojzdířka přístrojová dvojzdířka přístrojová dvojzdířka	8 8 8

Typové označení	Popis, hlavní použití	Poznámka ·	Typové označení	Popis, hlavní použití	Poznámka
WX 462 55	přístrojová dvojzdířka	В	TX 631		
WK 462 56	přístrojová dvojzdířka	8	TX 720, 721	přimé S 369	. А
WK 462 57	přístrojová dvojzdířka	. 8			
WK 465 35 WK 465 53	zásuvky a vidlice souosé 75 Ω výkonové zásuvky a vidlice souosé 75 Ω výkonové	B`. 8 .	-	spojovací prvky pro optoelektroniku kruhové konektory 7 a 12pôlové	A, E A, E, 1983
WK 465 54	zásuvky a vidlice souosé 75 Ω výkonové	8 .		přímě konektory 2 × 48 kont.	A, E, 1903 A, E
WK 465 55	zásuvky a vidlice souosé 75 Ω výkonové	В .	-	přimé konektory 2 × 50 kont.	A, E, 1985
WK 465 58	zásuvky a vidlice souosé 75 Ω výkonové	В	-	řada konektorů pro JKS	A, E, 1984
WK 465 61	zásuvky a vidlice souosé 75 Q výkonové	В	- ;	konektory s řezným kontaktem	A E 100E
WK 465 62 WK 462 52.53	zásuvky a vidlice soucsé 75 Ω výkonové zásuvky a vidlice soucsé 75 Ω výkonové	B B	*	pro plochý kabel nizkofrekvenční pravoúhl, kon.	A, E, 1985
WK 462 60	zásuvky a vidlice souosé 75 Ω výkonové	8 .	,	s rozteči 1,25 mm	A, E, 1984
WK 462 61	zásuvky a vidlice souosé 75 Ω výkonové	. В	6 AF 280 00	zásuvková spoj 2pólová	Α
WK 462 62	zásuvky a vidlice souosé 75 Ω výkonové	В .	6 AF 280 05	zásuvka pevná 5pól.	Ą
WK 465 48	přímý konektor pro plošné spoje m = 3,81 mm	A	6 AF 280 22 6 AF 280 24	zásuvka anténní AM 2pôi. zásuvka anténní FM 2pôl.	. A
WK 465 47	přímý konektor pro plošné spoje	•	6 AF 280 26	zásuvka anténní TV I-III	Â
•	m = 3,81 mm	A	6 AF 280 28	zásuvka anténní TV IV-V	Ä
WK 465 48	přímy kanektor pro plošné spoje		6 AF 280 30	zásuvka pevná 1pôlová	A
465 49	m = 3,81 mm přímy konektor pro plošné spoje	. A	6 AF 280 31 6 AF 280 32	zásuvka pevná 1pólová zásuvka pevná 1pólová	A ·
403 43	m = 3.81 mm	Α,	6 AF 280 33	zásuvka pevná tpôlová	· Â
WK 465 28	přímý konektor pro plošné spoje	•	6 AF 280 34	zásuvka pevná 1pólová	Ä
	m = 3,81 mm	A	6 AF 280 41	zásuvka pevná 1pôlová	A
WK 465 29 /	přímý konektor pro plošné spoje		6 AF 280 42	zásuvka pevná tpólová	`A
WK 465 87	m = 3,81 mm přímý konektor pro plošné spoje	, , A	6 AF 280 43 6 AF 280 45	zásuvka spoj. 3pól.	A
WIN 400 87	m = 3.81 mm	Α.	6 AF 280 51	zásuvka spoj. 5pól. zásuvka pevná 7pól.	Ä
WK 465 88	přímý konektor pro plošné spoje		6 AF 280 52	zásuvka přímá 39 kont.	Ê
	m = 3,81 mm	A -	6 AF 280 54	zásuvka přímá 44 kont.	, В ,
WK 465 89	přímý konektor pro plošné spoje -		6 AF 280 59	30 kont.	В
Mile see no no	m = 3,81 mm	Α	6 AF 280 63	zásuvka pohyb. 2pól.	. A
WK 465 90-91	přímý konektor pro plošné spoje m = 3,81 mm	A	6 AF 280 65 6 AF 282 05	zásuvka pohyb. 2pól. zásuvka pevná 3pól.	A
WK 465 79	přímý konektor pro plošné spoje	7	6 AF 282 06	(s uzemňov. kont.)	- A
	2,54 mm 2×43 kont.	A	6 AF 282 08	zásuvka pevná 2 × 6pól.	Â
WK 465 80	přímy konektor pro plošné spoje .		6 AF 282 09	zásuvka pevná s přepín.	- A
. TV 744 /	2,54 mm 2×43 kont.	A	6 AF 282 10	zásuvka pevná s Spól.	. A
* TX 711 '	-přímý konektor pro plašné spaje 2π, 0 mm	Α	6 AF 282 13 6 AF 282 14	zásuvka pevná 5pól.	: A A
WK 180 17	speciální koaxiální zásuvky a vidlice	·B	6 AF 282 16	(s uzemňov. kont.) zásuvka pevná 3pól.	- A
WK 459 04	speciální koaxiální zásuvky a vidlice	Ď.	6 AF 282 20	zásuvka pevná 5pól.	Â
WK 465 07	speciální koaxiální zásuvky a vidlice	В	6 AF 282 21	zásuvka pevná 6pól.	Ä
WK 465 08	speciální koaxiální zásuvky a vidlice	В	6 AF 282 28	zásuvka pevná 2pól.	A
WK 465 09	speciální koaxiální zásuvky a vidlice	В	6 AF 282 29	•	Ą
WK 411 00	vysokofrekvenční zásuvky a vidlice soucsé 75 Ω	В	6 AF 282 30 6 AF 282 51	zásuvka stíněná 6 pôl.	A A
WK 411 01	vysokofrekvenční zásuvky a vidlice	·	6 AF 282 52	zásuvka pevná 2pól.	. 7
•	souosė 75 Ω	8		(s uzemňovacím kont.)	. А
WK 411 02	vysokofrekvenční zásuvky a vidlice		6 AF 282 56	zásuvka pevná	A
MW 412.00	soucsé 75 Q	8	6 AF 282 62 6 AF 282 67	zásuvka pevná 6pól.	Å.
WK 412 00	vysokofrekvenční zásuvky a vidlice souosé 75 Ω	. в	6 AF 282 83	zásuvka pevná 2 × 6pôl. zásuvka pevná 1pôl.	A .
WK 461 04	vysokofrekvenční zásuvky a vidlice		6 AF 466 15	zásuvka pohyb. 2pól.	Â
	souosé 75 Ω	В	6 AF 895 40	vidlice pohyb. 2pól.	, A
WK 461 05	vysokofrekvenční zásuvky a vidlice		6 AF 895 41		- A
MV 465 00	souosé 75 Ω	. 8	. 6 AF 895 57	viglice 2pól.	A
WK 465 98	přímý kanektor pro plošné spoje 3,81 mm	Α,	6 AF 895 58 6 AF 895 89	vidlice 6pól. vidlice 8pól.	Â
WX 465 99	přímý konektor pro plošné spoje		6 AF 895 98	přívodka 3pól.	Â
•	3,81 mm	A	6 AF 895 99	přívodka Spól.	A
WK 180 18	přímý konektor 2,5 mm 2×44 kontaktů	A	6 AF 895 45	vidtice pohyb. Spól.	. А.,
WK 465 19	zásuvky sdružené měř. vidlice	B	6 AF 898 46	• •	. A
WK 462 68 WF 282 15	vidlice nožové	B	6 AF 896 47 6 AF 896 49	vidlice pohyb. 2pól.	A A
WF 462 14-16	vidlice nožové	ě	6 AF 896 61	vidice ant. AM 2pól.	Â
WF 282 02,03	zásuvky nožové	В	6 AF 896 63	vidlice ant. FM 2pól.	A
06,08			6 AF 896 65	vidice ant. TV I-III	Α
WF 485 04,05	zhoundoù nadeuk	b	68 688 4A 6	vidíce pohyb. 7pól.	Ą
08,10 WK 565 77	zásuvky nožové přímý konektor 2,5 mm 2×25 + 2 pôly	B	6 AF 896 93 6 AF 896 95	přívodka vidlice pohyb. 2pól.	A .
WK 465 78	držák s měrnými body a měřící kolík	Ä	6 AF 896 80	vidice pohyb. 3pól.	Â
WF 013 02	držák s měrnými body a měřici kolík	Ä	6 AF 896 83	vidlice pohyb. Spól.	Ä
WK 465 63	měřicí zásuvky a vidlice	Α.	6 AF 896 69	vidlice pohyb. 1pól.	A
WK 465 64	měřicí zásuvky a vidlice	. A	6 AF 896 70	vidice pohyb. tpól.	, A
WK 462 66 WK 462 67	měřicí zásuvky a vidlice měřicí zásuvky a vidlice	- A	6 AF 897 02 6 AF 897 07	vidlice pohyb. 6pól.	A .
WK 462 69	měřicí zásuvky a vidlice	· A	6 AF 897 12		Â
WK 462 70	měřicí zásuvky a vidlice	À	6 AF 897 17	•	Ä
TX(TY)	nepřímě konektory s kruhovými		6 AF 897 22	vidlice pohyb. 6pół.	A
	kontakty o Ø 0,6 mm	A	6 AF 897 27	•	. А
5111522	dvouřadé 20-,30-,40-,62-,90pólové		6 AF 897 51	vidlice pohyb. 2pól.	A
WK 465 63	měřicí zásuvky a vidlice T 520 měřicí zásuvky a vidlice T 520	Â	6 AF 897 53 6 AF 897 70	vidice nobub 2nd	A' A
WK 465 64 . WK 462 66	měřicí zásuvky a vidlice T 520 měřicí zásuvky a vidlice T 520	Ä _	6 AF 897 71	vidlice pohyb. 3pól.	. A
WK 462 67	měřicí zásuvky a vidlice T 520	Ā	6 AF 897 72		Â
. WK 462 69	měřicí zásuvky a vidlice T 520	A	6 AF 897 75	vidlice pohyb. 5pól.	A
WK 462 70	měřicí zásuvky a vidlice T 520	A	6 AF 897 76		Α .
- WK 180 20	speciální nt zásuvky a vidlice T 578	A	6 AF 897 77	vidios notes - 7-41	A **
WK 180 21 WK 180 22	speciální nf zásuvky a vidlice T 578 speciální nf zásuvky a vidlice T 578	A	6 AF 897 80 6 AF 897 81	vidlice pohyb. 7pól.	A
WK 180 22 WK 180 23	speciální ní zásuvky a vidlice T 578	· 🔓	6 AK 050 27	zásuvka pevná	Â
WK 180 25	speciální ní zásuvky a vidlice T 578	-	6 AK 050 29		Â
WK 180 26	speciální ní zásuvky a vidlice T 578	Ä	AK 180 00	zásuvka pohyb. 3pól.	Ä
WK 180 27	speciální ní zásuvky a vidlice T 578	Ä	2 AK 180 00	zásuvka pevná 3pól:	, A
TX/TY 535	nepřímě řadové konektory	, A	2 AK 180 01	,	A
536	alima hanaka a sata da a a a		6 AK 180 20	zásuvka pohyb. 3pól.	A
TX 715	přímý konektor pro plošné spoje 2,5 mm	. A	6 AK 180 21 6 AK 180 22		A
716	2,5 mm S 320	· A	6 AK 180 22 6 AK 180 25	zásuvka pohyb. Spól.	A A
WK 480 28	nepřímý 7pólový konektor lichoběž-		6 AK 180 26	газичка риную. эрон.	Ä
WK 462 46	níkový s kruhovými kontakty S 381	Α.`	6 AK 180 27		Â
TX/TY 536	nepřímé konektory s kruhovými		6 AK 180 30 '	zásuvka pohyb. 3pól.	A
14/10 :	kontakty Ø 1,5 mm	Ă,	6 AK 180 33	zásuvka pohyb. Spół.	A
WK 180 33 az 36	kruhové konektory 7pôlové S 385	Α	AK 462 02	vidlice pohyb. 3pól.	A
TX/TY 611	subminiaturní koaxiální konektory , S 334/1. vydání	A	TGL 26 627/01 TGL 31 427/01	prosvětlovací tlačítkový spín. nepřímý konektor 30–, 90–, 111pôlový	D D.
	· · · · · · · · · · · · · · · · ·		1060172701		U .

STABILIZÁTOR NAPĚTÍ PRO ŽÁROVKY ZVĚTŠOVACÍHO PŘÍSTROJE

Ing. Libor Kasl

Popisované zařízení je určeno pro stabilizaci napětí žárovky zvětšovacího přístroje. Zajišťuje rovnoměrný světelný tok žárovky 220 V/100 W (v odchylkách plně vyhovujících potřebám barevné fotografie) při změně síľového napětí 220 V o ±10 %. Celkové náklady na zhotovení popisovaného přístroje nepřekračují 350,– Kčs.

Popis zařízení

Než se budu věnovat popisu zapojení, zmíním se o několika problémech konstrukce. Je třeba si uvědomit, že se po zapnutí přístroje objeví na filtračním kondenzátoru C (podle blokového schématu na obr. 1) tvrdé usměrněné napětí. Protože studené vlákno žárovky má velmi malý odpor, je nutné, aby řídicí člen po tuto dobu ochránil usměrňovač a tranzistory regulačního členu. V okamžiku zapnutí nesmí tímto obvodem téci větší proud než asi 10 mA. Tím se však zpozdí okamžik rozsvícení žárovky (asi o jednu sekundu). Proto je třeba žárovku při zapnutí vhodně přižhavit. Průběh napětí na kondenzátoru C v závislosti na čase pro jednu periodu usměrněného střídavého napětí délky T = 10 ms (tj. půlperiodu neusměrněné ho) znázorňuje obr. 2, z něhož budeme v dalších výpočtech vycházet. Křivka ua znázorňuje průběh napětí při minimálním, křivka up při maximálním síťovém napětí. Základem návrhu prvků obvodu je výpočet kapacity kondenzátoru C, která určuje ztrátu na regulačním členu. Změna síťového napětí o deset procent znamená po usměrnění změnu v rozmezí 280 až 341 V. Odhadneme-li úbytek na diodách, pojistce a ochranném odporu na 4 V, bude to změna 276 až 337 V. Pro výpočet C uvažujeme průběh ua. Pro zjednodušení předpokládejme, že v čase t = 0 se začne vybíjet kondenzátor konstantním proudem daným příkonem žárovky Pz, tedy

$$I = \frac{P_z}{U_{\text{wist}}} = \frac{100}{220} = 0.455 \,\text{A},$$

které trvá až do doby t_1 , kdy se napětí u_s zmenší na U'.

Napětí U'' je napětí $U_{\rm vjst}$ zvětšené o úbytek nutný pro činnost regulačního členu (asi 10 V), tedy 220 + 10 = 230 V. Usměrněné napětí sítě $u_{\rm s}$, které dobíjí kondenzátor C vyjádříme vztahem

$$u_{s} = U_{\min}[\cos\omega t] \tag{1}$$

kde úhlový kmitočet pro f=50 Hz bude 314,16 Hz. Vyřešením vztahu (1) pro $u_s=U'$ v intervalu pro t=T/2 až T dostaneme $t_1=8,14.10^{-3}$ s. Protože pro úbytek napětí na C platí $(U_{\min}-U')$ $C=It_1$, určíme

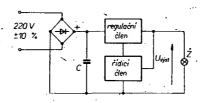
$$C = \frac{It_1}{U_{\text{min}} - U'} = \frac{0.455 \cdot 8.14 \cdot 10^{-3}}{276 - 230} = 80.5 \cdot 10^{-6} \,\text{F}.$$

Maximální ztrátu P_s regulačního členu určíme z křivky u_b . Nejdříve je třeba stanovit vybíjecí dobu t_2 . Položíme vztah popisující vybíjení

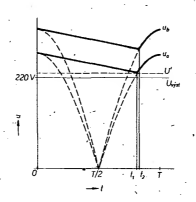
$$u_{\rm b} = U_{\rm max} - \frac{l.t}{C} \tag{2}$$

rovný vztahu pro vybíjení

$$u_{\rm b} = U_{\rm max} \cos \omega t \tag{3}.$$



Obr. 1. Blokové schéma



Obr. 2. Časová závislost průběhu napětí na filtračním kondenzátoru

Grafickým řešením v intervalu (T/2; T) získáme $t_2 = 8.3.10^{-3}$ s. Ztrátu P_s vypočítáme, vynásobíme-li počet period za sekundu integrálem přes periodu T ze součinu proudu a napětí na regulačním členu

$$P_{\rm s} = 100 I (u_{\rm b} - U_{\rm vyst}) \, \mathrm{d}t \qquad (4)$$

Na intervalu (0; t_2) použijeme vztah (2), na intervalu (t_2 ; T) upravime vztah (3) na $u_b = U_{\max} \sin \omega t$ a změníme integrační obor na ($T/2 - t_2$; T/2). Dojdeme k výslednému vztahu

$$P_{s} = 100 / (U_{\text{max}} T_2 + \frac{1}{\omega} U_{\text{max}} \sin \omega t_2 +$$

$$-\frac{1}{2C}I \cdot t^2{}_2 - U_{\text{vyst}} \cdot T \tag{5}$$

Dosazením obdržíme $P_s = 43,2 \text{ W}.$

Vzhledem k tomu, že se jedná o konstantní zátěž, lze výkonovou ztrátu regulačního tranzistoru zmenšit připojením paralelního odporu

$$R \ge \frac{U_{\text{max}} - U_{\text{vyst}}}{I} = \frac{336 - 220}{0,455} = 255 \,\Omega$$
 (6).

Pro výkon ztracený na odporu R platí

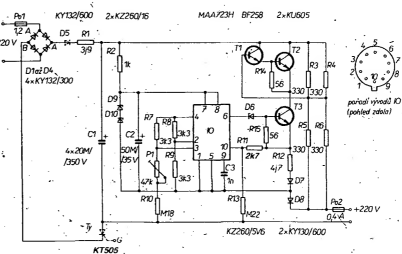
$$P_{R} = 100 \int_{0}^{1} \frac{\left(U_{b} - U_{vyst}\right)^{2}}{R} dt.$$

Vyřešíme obdobně jako (4) a dostaneme

$$P_{R} = \frac{100}{R} (U_{\text{max}} - U_{\text{vyst}})^{2} t_{2} \frac{1}{C} (U_{\text{max}} - U_{\text{vyst}}) t^{2}_{2} + \frac{f^{2}}{3C^{2}} t^{3} + (T - t_{2}) (U_{\text{vyst}}^{2} + \frac{1}{2} U_{\text{max}}^{2}) + \frac{1}{4\omega} U_{\text{max}}^{2} \sin 2\omega (t_{2} - T_{2}) + \frac{2}{6\omega} U_{\text{max}} U_{\text{vyst}} \sin \omega t_{2}$$
 (7).

Dosazením obdržíme $P_{\rm R}=36$ W, na tranzistoru se pak ztratí výkon $P_{\rm T}=P_{\rm s}-P_{\rm R}=7,2$ W. Analogicky (záměnou $U_{\rm min}$ a t_1 za $U_{\rm max}$ a t_2) vypočítáme i ztrátové výkony pro dolní mez síľového napětí

$$P_s = 15.7 \text{ W}, P_R = 5.4 \text{ W}, P_T = 10.3 \text{ W}.$$



Pro tato napětí i výkony by z dostupných tranzistorů svými mezními parametry ještě vyhovoval typ SU161 v Darlingtonově zapojení s tranzistorem BF259. Je však třeba uvážit, že spočítané hodnoty platí pro přesný odpor i kapacitu R a C. V praxi je nutno počítat s nepříznivější situací. Vhodné by byly i typy SU167 a SU169 z NDR.

V zapojení (obr. 3) jsem použil dva tranzistory KU605 zapojené v sérií – to ovšem není řešení nejvýhodnější. Funkci odporu R tu zastává R2 a sérioparalelní kombinace R3 až R6, které tvoří současně dělič pro T1 a T2. Při zapnutí urychlují rozsvícení žárovky, což zkracuje prodlevu, o níž byla v úvodu zmínka. O R2 bude ještě zmínka, zvolil jsem 1 kΩ. Odpory R3 až R6 určíme ze vztahu R2 255.1000

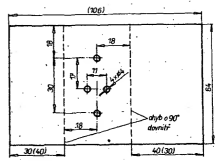
R3 = R4 = R5 = R6 = $\frac{RR_2}{R_2 - R} = \frac{255.1000}{1000 - 255}$ = 342 \,\text{Q}.

Protože jsme zanedbali napětí na C2, zvolíme 330 Ω .

Nakonec určíme prvky omezovace proudu při zapnutí. Využijeme omezovacího obvodu v IO. Pokud rozdíl součtu úbytků napětí na R12 a D7 a části výstupního napětí na R11 dosáhne otevíracího napětí mezi emitorem a bázi limitačního tranzistoru (vývody 1. a 10), omezí se výstupní proud. Při zkratu na výstupu (a to je prakticky případ zapnutí) se neuplatňuje odpor R13 a též úbytky na R11 a R12 můžeme zanedbat vzhledem k zkratovému proudu řádu miliampérů. Proud te-

koucí diodou D7 a tím i tranzistory T1 a T3 je asi 5 mA, tj. proud, při němž je napětí na diodě rovno prahovému napětí limitace (asi 0,65 V). Stanovíme-li maximální proud tranzistoru na 0,52 Å, úbytek na D7 je pak 0,9 V, R12 zvolíme 4,7 Ω. Součet napětí tak bude 0,9 + 4,7 0,52 = 3,35 V. Odečteme-li prahové napětí limitace, dostaneme úbytek napětí na R11 = 3,35 – 0,65 = 2,7 V. Zvolíme-li proud odporem R11 a tedy i R13 1 mÅ, určíme R1,1 = 2,7/1.10⁻³ = 2700 Ω. Napětí na R13 je prakticky rovné výstupnímu, takže R13 = 220/1.10⁻³ = 220 000 Ω.

Odpor R1 slouží k ochraně usměrňovače, C2 filtruje napájení IO. Zenerovy diody D10 a D11 chrání C2 a IO. Dioda D6 odlehčuje výstup stabilizátoru, C3 je kompenzační kondenzátor. Dioda D8 zamezuje ovlivňování obvodu vstupním napětí přes R3 až R6, odpory R14 a R15 jsou nutné použijeme-li tranzistory pro vyšší napětí. Tyristor Ty umožňuje ovládat stabilizátor signálem z elektrického spínače expozičních časů. Pokud spínač napájíme přes srážecí odpor přímo ze sítě, použijeme též diodu D5. Zabráníme tím vybíjení C1 přes časový spínač a zmenšíme ztrátu na srážecím odporu. Připájíme ji na výšku k hornímu vývodu R1. Spínač napájíme z bodu A, zem připojíme k bodu B. Nevyužijeme-li tyristoru, musime propojit pájecí body mezi anodou a katodou drátovou spojkou. Pojistka Po2 chrání odpory R2 až R6 při dlouhodobém zkratu na výstupu.



mat. -Al tl.2 mm

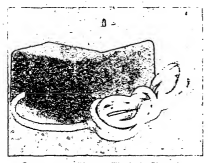
Obr. 6. Chladič výkonových tranzistorů

Konstrukce

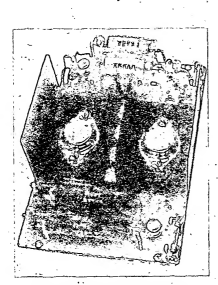
Zařízení jsem vestavěl do krabičky U6 (Kovoplast). Na boku jsou vyvrtány díry o Ø asi 6 mm pro lepší chlazení. Vnější i vnitřní uspořádání je patrné z obr. 4 a 5. Pro výkonové tranzistory vyrobíme chladicí plech z hliníku podle obr. 6. T1 a IO nevyžadují chladiče, značně se však ohřívají a to může mít za následek malou změnu výstupního napětí (nepřekročí však 1 %). Deska s plošnými spoji je na obr. 7.

Oživení

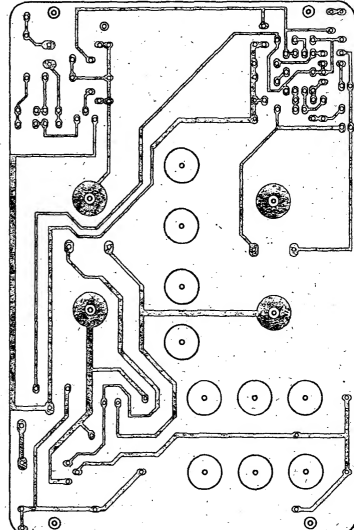
Při připojené zátěží nastavíme nejprve trimrem P1 výstupní napětí na 220 V. Dotekem šroubováku při nastavování se



Obr. 4. Vnější uspořádání přístroje



Obr. 5. Vnitřní uspořádání přístroje



Obr. 7. Deska s plošnými spoji R56 (mezi vývody 4 a 3 a mezi vývody 4 a 2 IO zapojte R7 a R8 – viz schéma)

SUPERUNIVERZÁLNÍ DESKA pro snadné zhotovení plošných spojů

Ing. Stanislav Kohoušek

Na základě několikaletých zkušeností s nejrůznějšími druhy domácích i zahraničních univerzálních desek s plošnými spoji a návody na amatérskou vyrobu desek s plošnými spoji jsem nakonec dospěl k návrhu jednoduché desky, umožňující rychle zhotovit i složitou desku s plošnými spoji bez nákladných a časově náročných procedur.

Deska je zhotovena z běžného jednostranně plátovaného materiálu. Na straně měděné fólie je vytvořena s roztečí 2,5 mm nebo 2,54 mm síť kroužků o průměru 1,6 až 1,8 mm s naznačenými děrami o Ø 0,5 až 0,8 mm. Kroužky jsou křížově propojeny spojnicemi, širokými 0,6 až 0,8 mm. Vzhled spojů celé desky formátu 100 × 160 mm je na obr. 1

Postup zhotovení plošných spojů pro zvolené zapojení je velmi jednoduchý. Na lihem omytou a očištěnou desku, oříznutou na potřebnou velikost, nakreslime Centrofixem požadované spoje tak, že plně pokryjeme příslušné kroužky a spoj-nice. Hotový nákres překontrolujeme lu-pou, jsou-li spoje dokonale pokryty a nesplynuly-li v některém místě nežádoucím způsobem jednotlivé čáry. Nedostatky odstraníme zaostřeným hrotem párátka nebo špejle, namočeným v denaturovaném lihu. Potom položíme desku do leptacího roztoku z chloridu železitého a odleptáme nepotřebné kroužky a části spojnic. Po odleptání nepotřebných spojů a řádném umytí desky vyvrtáme v příslušných místech díry pro součástky. Pokud bychom potřebovali díry většího průměru než 1 mm, musíme na to pamatovat již při nákresu a použít čtverečky mezi čtyřmi kroužky, jež pokryjeme Centrofixem včetně spojnic:

Snadno si ověříte, že většina nákresů plošných spojů, uveřejňovaných v AR (ale i v zahraničních časopisech) se dá lehce a jen s malými úpravami (místo šikmých spojnic pravoúhlé) narýsovat na uvedenou univerzální desku, přičemž je možno upravit velikost (délku) spojů podle součástek, jež máme k dispozici. V místě křižování nebo ke zkrácení spojů používáme drátové propojky na straně součástek. Tyto propojky mohou být vedeny podle potřeby.

Pokud nemáme k dispozici leptací roztok nebo zkoušíme jednodušší zapojení, můžeme přerušovat nepotřebné spojnice např. špičkou pilníku. V případě potřeby lze pak jednoduše přerušená místa opět

spojit cínovou pájkou.

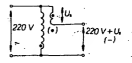
Plošné spoje vlastních konstrukcí nejjednodušeji navrhnete na pauzovacím papíru, podloženém mřížkou nebo bodovou maticí s roztečí 2,5 mm, kterou (pokud by ji někdo nevytiskl) si musíte zhotovit sami na arch kladívkového papíru. Nejideálnější by byl pauzovací papír s tenkým šedě předtištěným rastrem. Po nákresu nejvhodnějšího rozmístění součástí a spojů tužkou "vytáhneme" Centrofixem pájecí body a spoje. Můžeme při tom použít Centrofix různých barev, světlejší na součástky a tmavší na spoje. Když pák pauzovací papír obrátíme, prosvítá zřetelně celá

někdy IO překlopí do "otevřeného" stavu, který lze zrušit jen vypnutím a opětným zapnutím. Tento jev lze odstranit kapacitou řadu desítek pF mezi vývody 1 a 4 IO. Nelze-li výstupní napětí nastavit, může být příčinou nedostatečné napájení IO přes R2 (odběr závisí především na zesilovacím činiteli T3), případně chyba v obvodu elektronické pojistky. Pokud zvolíme R2 menší než asi

1 kΩ, použijeme typ na větší zatížení.

Dále zkontrolujeme rozsah stabilizace, případně upravíme velikost C1 a R2. Nejjednodušší je kontrola pomocí regulačního autotransformátoru. Můžeme použít i transformátor podle obr. 7. má-li sekundární odbočky po 5 až 10 V pro proud alespoň 0,5 A. Podle smyslu zapojení se sekundární napětí buď odečítá nebo přičítá k napětí na primáru. Měníme-li na vstupu stabilizátoru napětí v rozmezí 220)V ±10 %, neměl by se údaj měřidla zapojeného na výstupu pozorovatelně měnit.

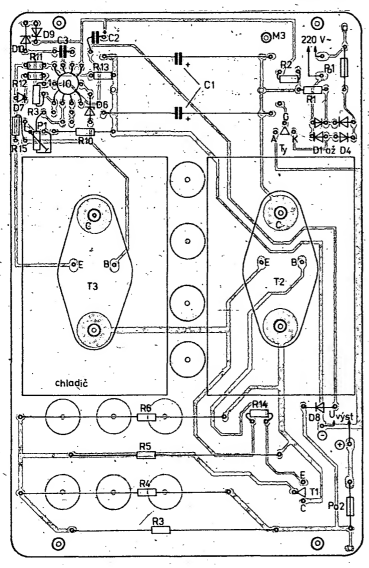
Jestliže se při zvětšování vstupního napětí výstupní napětí zvětšuje, je příčinou malý odpor R3 až R6, v opačném případě je příliš velký R2, nebo nedostatečná kapacita C1.

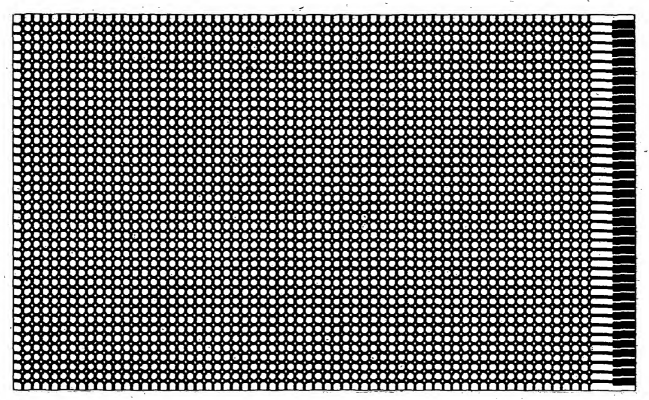


Obr. 8. Zapojení transformátoru ke kontrole

Seznam součástek

Odpory	*		
	3.3 Q, TR 521	C2	50 μF, TE 986
R1 R2	1 kQ, TR 521	C3.	·1 nF, ker.
R3: R4. R5. R6		Polovodičov	ré součástky
R7, R8, R9	3,3 kΩ, TR 151	D1, D2, D3,	D4 KY132/300
R10	0.18 MΩ, TR 152	D5	KY132/600
R11	2.7 kQ, TR 151	D6 ·	KZ260/5V6
R12	4.7 Q. TR 521	D7. D8	KY130/600
R13	0.22 MQ, TR 152	D9, D10	KZ260/16
R14, R15	56 Ω. TR 191	T1	BF258 (BF259)
P1	47 kQ. TP 011	T2, T3	KU605 (607, 608
Kondenzátory		10 "	MAA723H (723)
	F, TE 992 (4 kusy)	Ty _. .	KT505





Obr. 1. Superuniverzální deska s plošnými spoji R57

kresba a můžeme začít s překreslováním spojů na desku.

Pokud nemáme po ruce pauzovací papír, můžeme použít obyčejný, příp. milimetrový. Po nákresu zapojení podložíme kresbu kopírovacím papírem lícem k zadní straně a znovu obkreslíme spoje tvrdší tužkou, takže na zadní straně papíru se vykopíruje kresba spojovacích čar ze strany spojů.

Domnívám se, že je nejlepší, když si každý vyzkouší a najde svůj způsob, jakým desky nejlépe využít a jak se nejjednodušeji a nejrychleji namalují a zhotoví požadované plošné spoje. Může přitom získat mnoho zajímavých poznatků a přijít

na vhodnější způsob, než jaký používám já. Velkou pomocí by bylo, kdyby výrobce Propisotu vydal arch s mřížovým nebo bodovým rastrem jak 2,5 mm, tak i 2,54 mm, jenž je potřebný např. pro montáž 40vývodových hodinových, mikroprocesorových a podobných pouzder.

Jako příklad praktického využití desky popíši tři realizované konstrukce:

- a) násobič signálů nízkých kmitočtů od 1 Hz do 40 kHz, 4
- b) šestimístné digitální hodiny s MM5314 a s displejem se společnou katodou,
- c) osmimístný digitální měřič kmitočtu do 60 MHz.

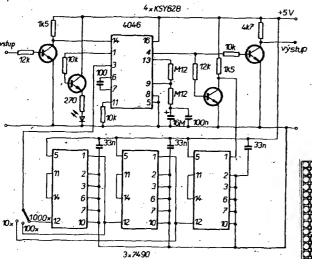
Obr. 2. Násobič nf

kmitočtu

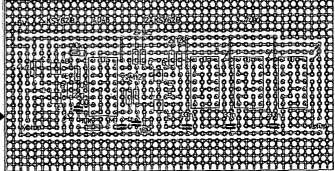
Násobič signálů nízkých kmitočtů 1 Hz až 40 kHz

Měření signálů nízkých kmitočtů na běžných digitálních měřičích vyžaduje delší hradlovací dobu, např. 10 s, a navíc není dosti přesné, mění-li se měřený kmitočet za dobu kratší, než je hradlovací doba. Výhodnějším způsobem je proto kmitočet vhodně násobit a měřit až výsledný kmitočet (např. kmitočet 50 Hz násobit 1000×, hradlovací doba 1 s umožňuje pak přesnost měření 0,002 %).

Navržený násobič kmitočtu používá integrovaný fázový závěs 4046 (jenž vystavoval VUST v r. 1981 na Dnech nové techniky, takže se dá očekávat, že se snad objeví i na trhu) a tři děličky deseti. Protože u nás nejsou k dispozici děličky CMOS, použil jsem obvody-TTL 7490, což však přináší určité omezení a nutnost přizpůsobení. Předně VCO u 4046 pracuje při napájení napětím 5 V maximálně do 500 kHz a má největší výstupní proud kolem 0,8 mA. Proto je nutné použít na výstupu VCO tranzistor k proudovému zesílení, neboť 7490 mají vstupní proud až 5 mA. Signál pro fázový komparátor je



Obr. 3. Deska s plošnými spoji násobiče



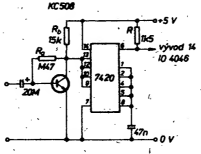
rovněž příváděn přes tranzistor, protože při stejnosměrné vazbě je nutno zajistit minimální napětí přibližně 2,25 V.

Schéma zapojení násobiče kmitočtu je na obr. 2. Třípolohový přepínač umožňuje násobit kmitočet vstupního signálu 1000, 100 a 10×. V první poloze se dají měřit signály o kmitočtech od 1 Hz do 400 Hz, v druhé do 4 kHz a ve třetí do 40 kHz. Světelná dioda, připojená přes tranzistor na vývod 1 u lO1 se při správné funkci fázového závěsu rozsvítí. Vzhled plošných spojů na univerzální desce je na obr. 3. Celkové rozměry desky si může každý upravit podle použité krabičky.

nych spoju na univerzalni desce je na obr.

3. Celkové rozměry desky si může každý upravit podle použité krabičky.

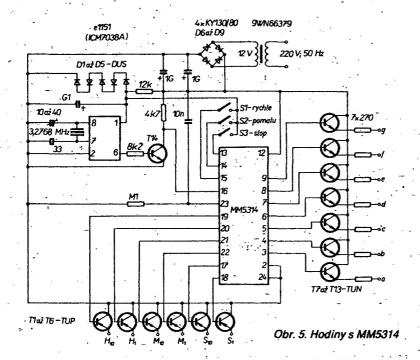
Celé zařízení je jednoduché a nepotřebuje žádné seřizování. V uvedeném zapojení je určeno pro měření signálů pravoúhlých průběhů. Pro použití k měření signálů sinusového průběhu, jaké jsou běžné např. v nízkofrekvenční technice, je nutno připojit na vstup 14 lO 4046 vhodný tvarovač. Jedno možné provedení je na obr. 4, lze s ním dosáhnout citlivosti 10 až 15 mV v celém měřeném rozsahu. Místo 7420 lze beze změny zapojení použit dvojitý čtyřvstupový Schmittův klopný obvod 7413, jenž je samozřejmě výhodnější – s ním lze dosáhnout citlivosti až 5 mV.

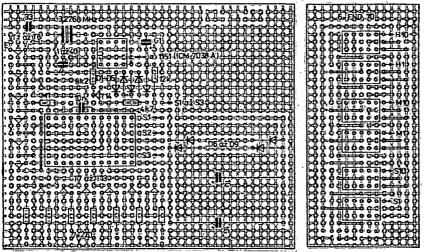


Obr. 4. Tvarovaci obvod

Citlivost lze ovlivnit výběrem tranzistorů a změnou rezistorů R_a a R_b. Místo rezistoru R_a je pak vhodnější použít k přesnějšímu nastavení pracovního bodu a celkové citlivosti odporový trimr.

Kdo má možnost použít děličky CMOS, pro toho uvádím tři zahraniční prameny [1], [2], [3]. Za zmínku ještě stojí, že násobič kmitočtu nemusí být desítkový, při použití přednastavitelných děliček (např. 4522) a pevného oscilátoru 1 kHz ize realizovat syntezátor kmitočtu s rozsahem 1 až 999 kHz [4].





Obr. 6. Deska s plošnými spoji hodin
Obr. 7. Deska s plošnými spoji displeje
(pro názornost je na obrázcích ponechán zbytek rastru univerzální desky)

Hodiny s MM5314 a s displejem se společnou katodou

Všechny návody na stavbu hodin s MM5314, uveřejněné v AR, jsou z nepochopitelných důvodů jen s displeji se společnou anodou, ačkoli to vyžaduje navíc 14 rezistorů. Při použití displeje se společnou katodou tyto rezistory odpadají a kdo má modernější citlivé displeje, může vynechat dokonce segmentové tranzistory a budit segmenty přímo z hodinového čipu přes omezovací rezistory asi 330 Ω (odpor nutno vyzkoušet, aby se hodinový čip příliš neohříval). Výrobce udává výstupní proud u segmentových vývodů od minimálně 2 mA při napájení 11 V do maximálně 20 mA při 19 V.

hodinový čip příliš neohříval). Výrobce udává výstupní proud u segmentových vývodů od minimálně 2 mA při napájení 11 V do maximálně 20 mA při 19 V. Zapojení hodin je na obr. 5, plošné spoje na univerzální desce na obr. 6 a plošné spoje multiplexovaného displeje se šesti FND70351 na obr. 7. Signál o kmitočtu 50 Hz je odvozen z krystalu 3,2768 MHz s použitím "odpadové" děličky e1115. Dělička má pracovat při napájecím napětí 1,5 V, mnou použitý. obvod začal stabilně pracovat až při napětí kolem 3 V. Využit je vývod 6, jenž při krystalu 4,194304 MHz dává 64 Hz.

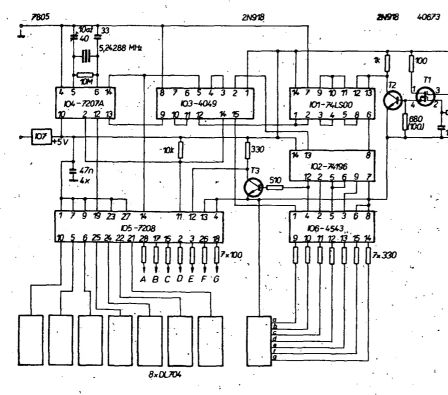
Bez změny zapojení lze však použít děličku ICM7038A, pouze je nutno v tomto případě vývod 6 propojit s vývodem 4 nebo 3 drátovou spojkou, na což je v nákresu plošných spojů pamatováno.

K napájení slouží transformátorek 9 WN 663 79 (ZVS Dubnica). Rozměry desek jsou voleny tak, aby se celé hodiny vešly do krabičky od Viledy.

Osmimístný měřič kmitočtu do 60 MHz

Zapojení měřiče kmitočtu je na obr. 8, plošné spoje měřiče jsou na obr. 9 a displeje s 8× DL 704 na obr. 10. Sedm čísel je multiplexováno, osmé je buzeno přímo. Základem měřiče je sedmimístný čítač ICM7208, jehož zapojení bylo v AR již popsáno [5]. Ve spojení s ICM7202A je možno využít všech 7 míst a s děličkou 74196 spolu s příslušným dekodérem a budičem lze připojit osmé místo, takže měřič zobrazuje bez přepínání kmitočet v celém měřicím rozsahu s rozlišovací schopností 1 Hz. Jelikož ICM7202A nemá oproti ICM7202 na výstupu oddělovací stupně, musí se pro řízení hradla děličky a dekodéru použít 4049 (IO3), jenž obsahuje 6 výkonových invertorů. Aby bylo možno plně využít celého kmitočtového rozsahu ICM7208, je před jeho vstupem zařazen za IO2 tranzistor podle doporučení v pramenu [6].

Zajímavý je jednoduchý vstupní zesilovač podle [7], používající MOSFET se dvěma řídicími elektrodami a umožňující nastavit potenciometrem v emitoru úroveň napětí na vstupu 101. na největší citlivost. Toto napětí má být asi 1,3 V, nastaví se předběžně bez signálu na vstupu a jemně se doreguluje při nejvyšším měřeném kmitočtu. Nastavení je kritické, avšak velmi účinné jak z hlediska citlivosti, tak i kmitočtu. Např. běžné 7400 pracují v tomto zapojení přes 30 MHz, výběrové přes 40 MHz a 74LS00, kterou jsem použil, do 65 MHz. Mnoho záleží též na použi-



Literatura

Obr. 8. Měřič kmitočtu

2×Si

≠ 100∩

- [1] Mims, F. M.:x100Frequency multiplier. Popular Electronics, srpen 1980, str. 128.
- [2] Byars, M.: A high resolution frequency meter for 50 Hz. Electronic Engineering, červenec 1981, s. 25 a 26.
- [3] Voznjak, M.: Modular frequency counters. Wireless World, březen 1981, s. 42 a 46.
- [4] Melen, P.; Garland, G.: Intergralnye mikroschemy s KMOP strukturami. "Energija" Moskva: 1979, s. 125 a 126.
- [5] Kohout, L.: Digitální měřič kmitočtu do 6 MHz a čítač. AR B2/1979, s. 49 a 50.
- [6] Colburn, J., Owen, B.: 600 MHz portable frequency counter. Radio-Electronics, leden 1979, s. 39 až 43.
- [7] Harris, Holton, E., W1WP: Simplifying the digital frequency counter. Ham radio, unor 1978, s. 22 až 25.

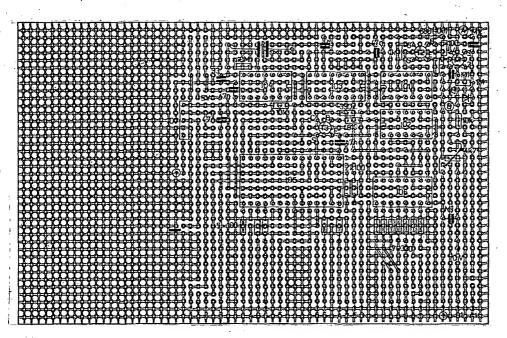
tých tranzistorech. S našími KSY71 se dosáhne spolehlivě 50 MHz, se zahraničními 2N918 jsem dosáhl 65 MHz, což děleno 10 je pro ICM7208 maximum. Předzesilovač pracuje spolehlivě od desitek kHz a kdo by potřeboval rozšířit rozsah a citlivost směrem k nižším kmitočtům, může použít bez změny zapojení na místě IO1 čtyřnásobný dvojvstupový Schmittův klopný obvod 74132. Jeho horní kmitočtová hranice je asi 40 MHz.

Celý měřič se pohodlně vešel i se zdrojem na desku o rozměrech 100 × 160 mm, takže jej lze snadno vestavět např. do skříňky od laditelného konvertoru TESLA 4952.

Na desce jsou označeny vstupní přívody A, B pro připojení ke zdířkám na zadní straně skříňky konvertoru. Pro případné připojení z přední strany přes souosý konektor jsou na desce vývody A1, B1. Vývod A1 je nutno na desce propojit kondenzátorem 100 nF a podle [7] zařadit za něj rezistor 10 kΩ paralelně s kondenzátorem 100 pF. Ochranné diody se přitom vypustí. Mně se toto zapojení neosvědčilo a mělo menší citlivost. Napájecí část neuvádím, protože bude záležet především na tom, jaký kdo bude mít transformátor (musí při napětí asì 7 V dodat proud asì 200 mA).

formátor (musí při napěti asi 7 V dodat proud asi 200 mA).

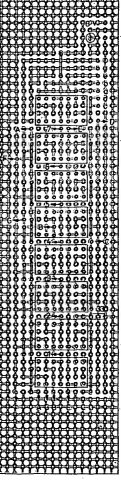
Doufám, že uvedené příklady postačí k prokázání předností "superuniverzální" deský a že deska pomůže konstruktérům řešit otázku, jak sehnat a snadno zhotovit desku s plošnými spoji pro kusovou výrobu různých zařízení a prototypových vzorků.



Obr. 9. Deska s plošnými spoji měřiče kmitočtu

Amatérské AD 1 A/8

Obr. 10. Deska s plošnými spoji displeje



Z opravářského sejfu

Sovětské barevné televizory II.

Jindřich Drábek

Senzorová volba programu

V předešlé části tohoto seriálu jsem popsal kanálový volič SK-V-1. Je používán ve spojení se senzorovým ovládáním typu SVP-3, nebo modernějším SVP-4. Tyto senzorové jednotky umožňují volbu programu v rozsazích I. II. III. a IV.

programu v rozsazích I., II., III. a IV.
Zapojení senzorového ovládání je
u různých typů televizorů shodné, jednotlivé díly jsou však různě rozmístěny a jsou
používána různá senzorová čidla (přepínače) a indikační výbojky. Je to proto, že
různé typy televizorů vyrábějí různé závody po celé zemi. Senzorové ovládání
SVP-3 používá tranzistory a na schématech je kresleno ve společném bloku U 15.
Je zapojeno na třech deskách s plošnými

První deska obsahuje senzory, klíčované tranzistory a generátor signálu 130 kHz. Na druhé desce jsou paměťové obvody a klíčované tranzistory a třetí deska obsahuje obvody ladění, přepínače rozsahů, elektronický přepínač a obvod pro vypínání AFC.

Pro funkci senzorového ovládání jsou nutné ještě pomocné obvody, které jsou na oddělené desce U 9. Protože senzorové ovládání tohoto typu nebylo dosud v dostupné literatuře popsáno, uvedu funkci jednotlivých součástek.

Blok volby programů 1 obsahuje šest kapacitních dotykových čidel, klíčované tranzistory 1–T1 až 1-T6, generátor vf signálu 130 kHz, diody 1–D1 až 1–D6. Vysokofrekvenční signál z běžce potenciometru 1–R15 jde přes kapacitní dotyková čidla na usměrňovače (1–D1 až 1–D6). Tím je na bázi 1–T1 až 1–T6 záporné napětí a tranzistory jsou uzavřeny. Přiložením prstu k libovolnému čidlu se vf proud převede kapacitně na zem. Například při dotyku čidla 1 se napětí na usměrňovači 1–D1 zmenší. Na báze 1–T1 až 1–T6 přichází kromě napětí z usměrňovačů (1–D1 až 1–D6) též kladné napětí přes 1–R7 až 1–R12, tranzistor 1–T1 se tedy otevře. Oddálíme-li prst od čidla 1–T1 se opět uzavře. I krátká doba otevření však stačí k povelu do dalšího obvodu.

Blok předběžňého nastavení 2 obsahuje paměťové obvody (Schmittův klopný obvod), které tvoří vždy dvojice tranzistorů 2-T1 a 2-T7 až 2-T6 a 2-T12. Na výstupu zapojeného klopného paměťového obvodu je napětí 8 až 9,5 V a na výstupu nezapojeného obvodu asi 0,8 V.

Aby při zapnutí televizoru automaticky naskočil v pořadí první senzorový obvod, jde na 2-T1 přes diodu 3-D1 z rezistoru 3-R34 kladný napěťový impuls. Toto napětí vzniká nabíjením 3-C3. Pro zvětšení odolnosti proti poruchám jsou paralelně k 2-R8, 2-R18, 2-R24, 2-R27 a 2-R30 připojeny kondenzátory 2-C7 až 2-C12. Při dálkovém ovládání zajišťují postup-

Při dálkovém ovládání zajišťují postupné přepínání obvodů diody 2–D1 až 2–D6, rezistory 2–R7, 2–R9 až 2–R13 a kondenzátory 2–C1 až 2–C6. Katody diod jsou spojeny a připojeny k výstupu obvodu 3–T15. Je-li kupříkladu obvod 2–T6 a 2–T12 uveden v činnost, pak je 2–T6 uzavřen a jeho kolektorové napětí (10 V) jde přes 2–R13 na anodu 2–D6. Na katody 2–D1 až 2–D6 z děliče 2–R38 a 2–R39 přichází kladné napětí větší, než je na anodě 2–D6. Ostatní obvody jsou uzavřeny. Tranzistory 2–T1 až 2–T5 jsou otevřeny a napětí na jejich kolektorech je prakticky nulové. K diodám 2–D1 až 2–D5 je připojeno v závěrném směru větší napětí než k diodě 2–D6.

Z výstupu paměťových obvodů jde kladné napětí ze zapnutých obvodů na jeden z klíčovaných tranzistorů 2–T13 až 2–T18. Tyto tranzistory rozsvěcují nebo zhasínají světelné indikátory a ovládají přepínače rozsahů při přechodu z jednoho rozsahu na druhý. Tento elektronický přepínač tvoří tranzistory 3–T8 až 3–T11 a diody 3–D8 až 3–D10 a jeho funkci předvolíme přepínače P1 až P6. V polozel nejsou klíčované stupně spojeny s elektronickým přepínačem. V tomto rozsahu je tedy nutné přivést napětí na vřzesilovač a na oscilátor kanálového voliče pro VHF. Proto je stupeň 3–T11 řízen stupněm 3–T10, přes který je napájen vř zesilovač a směšovač–oscilátor UHF ve voliči: 3–T10 a3–T11 jsou zapojeny tak, že pokud je jeden uzavřen, druhý je otevřen. Tranzistory 3–T8 a 3–T9 mají na svých výstupech +12 V nebo –12 V a slouží k přepínání diod v kanálovém voliči.

Paměťové obvody řídí také stupně ladění 3-T1 až 3-T6. Když z výstupu jednoho paměťového obvodú přijde na vstup odpovídajícího stupně ladění (např. 3-T1) velké kladné napětí, tranzistor se otevře a potenciometr 3–R2 v jeho kolektorovém obvodu se připojí k děliči 3–R21, 3–R22. Na levém vývodu potenciometru bude malé záporné napětí a na pravém vývodu maximální napětí ladicí, které přichází ze stabilizovaného zdroje. Napětí na výstupu ladicích stupňů závisí na poloze běžce potenciometru 3-R2 a proudu, tekouciho přes 3-R1, 3-D1 a 3-R2. V pravé krajní poloze běžce potenciometru neteče diodou 3-D1 žádný proud. Na společném výstupu bude maximální ladicí napětí. V levé krajní poloze potenciometru je proud 3-D1 maximální a napětí na výstupu je rovno rozdílu úbytku na diodě (asi 0,5 V) a napětí odebíraného z dělike V) a napětí odebíraného z děliče 3-R21 a 3-R22 (asi 0,5 V). Výsledkem je minimální napětí blízké nule.

Pro volič SK-V-1 je toto napětí +0,5 V a tím, že se napětí získá v jiné než krajní poloze běžce potenciometru 3–R2, se odstraní napěťový skok v průběhu jeho regulace, protože přírůstek odporu dráhy potenciometru není nikdy na koncích zcela plynulý. Poloha běžců ostatních potenciometrů nemá na ladicí napětí vliv, protože napětí na běžcích je větší nebo stejné v porovnání s ladicím napětím. Ladicí napětí, jde na volič přes emitorový sledovač 3–T7, který kompenzuje teplotní rozdíl diod 3–D1 až 3–D6.

V televizorech s voličem SK-V-1 a senzorovým ovládáním musí být možnost vypnout AFC nejen trvale, ale i krátkodobě, během přepínání programů. To jenutné proto, že pokud jsou oba programy v jednom kmitočtovém rozsahu a jejich nosné zasahují do oblasti pracovních kmitočtů AFC (což může být v rozsahu UHF, kdy rozdíl ladicích napětí sousedních kanálů je 0,3 až 0,8 V a šířka pásma, v níž AFC podrží naladěný vysílač, odpovídá napěťovému rezsahu 3 až 5 V), pak AFC "podrží" původně naladěný výsílač a nedovolí přeladění. Kromě toho, pokud je televizor naladěn na kanál, pro který je ladicí napětí minimální (0,5 V) a je nutno přepnout na témže rozsahu na kanál, pro který je ladicí napětí maximální (27 V), a pokud ve středu příslušného rozsahu lze přijímat ještě jiný vysílač, pak při přechodu z kanálu na kanál a při zapnutém AFC se může nesprávně naladit vysílač ve středu rozsahu.

Aby se tyto chyby odstranily, je v SVP-3 obvod s 3-T12 až 3-T14. Odtud se získá impuls, který je veden do dalších obvodů pro krátkodobé vyřazení AFC. Obvod je tvořen multivibrátorem 3-T12 a 3-T13. Ten je řízen z paměťových obvodů. Dále je zde obvod s tranzistorem 3-T14. "Poloha" multivibrátoru je řízena kladným impulsem z pamětového obvodu přes 3-C2 Pro zvětšení citlivosti je na bázi 3-T13 přiváděno počáteční kladné napětí z děliče 3-R37 a 3-R38. Záporný impuls, který se objevuje na kolektoru 3-T13, vypiná AFC. Kladný impuls z emitoru 3-T13 otevírá 3-T14, přes který se vybíjí kondenzátor ve filtru ladicího napětí. Je to C13 na desce U 9. To je nutné, protože při krátkodobém vypnutí AFC se může AFC naladit na nosnou zvuku, pokud se SK-V-1 přeladuje na jiný kanál, jehož kmitočet je nižší, než kmitočet dříve přijímaného vysílače. Pokud se kondenzátor filtru ladicího napětí vybije při přepnutí z programu na program a znovu se nabije na původní napětí, kanálový volič se naladí na zvolený kanál ze strany nižších kmitočtů a AFC zachytí přitom nosnou obrazu.

Při opravách obvodu AFC je nutné, aby se přes něj na SK-V-1 dostávalo ladicí napětí, dále aby se filtr tohoto napětí i celý obvod vypínaly popsaným obvodem v SVP-3.

Závady:

Nesvítí žádný indikátor, není příjem na žádném rozsahu

Může být vadný některý z rezistorů R4, R9, R41 na desce U 9. Nutno kontrolovat napětí +170 V a +150 V pro napájení indikátorů a obvodů 2-T13 až 2-T18. Dále je třeba zkontrolovat napětí +30 V, které je určeno pro ladění. Tato napětí jsou získávána z děliče R1 až R4, R9, R35, R39, R41 a jsou stabilizována diodami D6 až D14 na desce U 9. Ladicí napětí může též chybět v případě vadného 3-T14 v SVP-3. Indikátory svítí, lze je přepínat, není přijem v žádném rozsahu

Jsou-li v pořádku napětí na vývodech SK-V-1, bývá vadný tranzistor T4 v kanálovém voličí.

Svítí pouze jeden indikátor, nelze přepínat rozsahy

Svítí-li trvale indikátor 1, zřejmě chybí signál 130 kHz z generátoru s 1–17 a 1–18. V tomto případě bude na kolektorech 1–11 až 1–16 pouze 1,3 V. Totéž napětí bude na bázi 2–11 až 2–16.

Rozsahy lze přepínat, svítí však jen jeden indikátor

Závada je většinou v jednom z tranzistorů 2-T13 až 2-T18. Rozsahy lze přepínat, jeden indikátor

Může být vadný příslušný indikátor. Pak je příjem na všech rozsazích v pořádku. Též může být vadný jeden z tranzistorů 2–T13 až 2–T18. V takovém případě lze (bez ohledu na nastavení přepínačů P1 až P6) na vadném senzorovém spínači přijímat pouze I. rozsah.

Rozsahy lze přepínat, nesvítí žádný indi-

Bývá vadný R35 a R42 na desce U 9. Mohou být též vadné všechny indikátory. Rozsahy lze přepínat, neide ladit na jednom rozsahu a na ostatních lze ladit jen v úzkém pásmu

Závada bývá v 3-T1 až 3-T6. Jestliže je jeden tranzistor vadný, budou odpovídající ladicí potenciometry 3-R2 až 3-R7 připojeny ke zdroji +30 V na všech rozsa-zích. Než vyměníme vadný tranzistor, lze potenciometr vadného stupně nastavit do krajní polohy, v níž bude nejvyšší napětí. To umožní příjem na zbývajících stup-ních. Při závadách, kdy nejde plynule ladit, je třeba zjistit, není-li vada v kanálo-vém voliči. Nejlépe tak, že odpojíme výstup ladicího napětí do voliče.

Rozsahy lze přepínat, indikátory svítí, ale v rozsazích IV., nebo I. až III. není příjem Vadný bývá 3-T10 nebo 3-T11. Přitom

lze, nezávisle na přepínání, přijímat vysí-lače na jednom z uvedených rozsahů. Závada může být též v kanálovém voliči. Je třeba měřit napětí na vývodech SK-V-1 při přepínání na různé rozsahy. Tabulka správných napětí byla otištěna v minulém čísle.

Lze přijímat stále stejné vysílače, nelze-

přepínat rozsahy

Závada bývá v 3-T8 nebo 3-T9. Jsou-li tyto tranzistory vadné, je trvale připojen II. nebo III. rozsah. Trvale připojený III. roz-sah bývá též v případě vadné diody D22 v kanálovém voliči. Trvale připojený II. rozsah může znamenat vadnou D21. AFC nepracuje, naladění v II., III. a IV.

rozsahu je nestabilní

Vada může být v obvodu AFC, nebo v tranzistorech T1 a T2 na desce U9. Lze-li AFC nastavovat ručně, jsou multivibrátor (3-T12 a 3-T13) a T1 a T2 na desce U 9 pořádku. V opačném případě je vada v SVP-3 nebo na desce U 9.

Při přepínání v II., III. a IV. rozsahu (hlavně dvou kmitočtově blízkých vysílačů) se po přepnutí na obrazovce objeví šikmé pruhy kmitající rytmicky se zvukem Závada je v SVP-3.

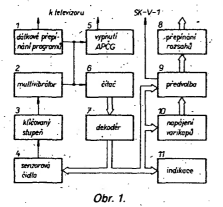
Automatické vypínání AFC při přepínání

rozsahů nefunguje Vadný 3-T12 až 3-T14, popřípadě některý z rezistorů 3-R35 až 3-R37, nebo 3-R39. Vadný může být též C13 nebo dioda D18 na desce U 9.

Senzorové ovládání SVP-4

Je používáno opět ve spojení s kanálo-vým voličem SK-V-1. Obsahuje jak diskrétní prvky, tak i integrované obvody. Do pomocných obvodů tohoto ovládání patří rovněž deska U.9.

Blokové schéma SVP-4 je na obr. 1. Dokud nepřijde povel k přepnutí progra-



mu ze senzorových čidel (4), klíčovaný stupeň (3) a multivibrátor (2) nepracují. stupeň (3) a multivibrátor (2) nepracuji. Čítač (6) je v určité poloze, kterou dekodér (7) zpracovává. Na jednom z výstupů dekodéru je napětl, které řídí indikační obvody (11), obvod napájení varikapů (10) a obvod předvolby (9). Z obvodů předvolby (9) a přepínání rozsahů (8) jdou příslušná napětí na kanálový volič. V tom okamžiku přijímá televizor program zvolený žiku přijímá televizor program, zvolený

příslušným senzorovým čidlem. Dotkneme-li se jiného senzorového čidla, spusti kličovaný stupeň multivibrá-tor. Impulsy z multivibrátoru jdou do čítače a změní jeho polohu. První impuls multivibrátoru zapne současné obvod od-pojovače AFC (5). V každé poloze čítače se na příslušném výstupu dekodéru objeví řídicí napětí, Jakmile se toto napětí objeví na výstupu, spojeném s odpovídajícím senzorovým čidlem, klíčovaný obvod přejde do počátečního stavu a multivibrátor se vypne. Čítač a dekodér jsou v tom okamžiku ve stavu, který zajišťuje příjem zvoleného programu. Napětí, které je v té době na příslušném výstupu dekodéru, postupuje na jeden z obvodů napájení varikapů, na obvod indikace a na obvod předvolby. Z obvodu předvolby a přepínacích stupňů jdou předvolená napětí na kanálový volič. Indikační obvod současně rozsvítí odpovídající číslo. Používáme-li dálkové ovládání, působí impulsy přes obvod (1) na čítač shodně jako impulsy multivibrátoru. Programy se přepínají

Zapneme-li televizor, neni C4 nabit, takže napětí na něm je blízké nule. Toto napětí působí na vstupy R klopných obvodů čítače tak, že je vynuluje. Přitom z inverzních výstupů postupuje log. 1 na dekodér (integrovaný obvod A4). Na výstupu 10 dekodéru se objeví napětí asi 2,5 V a na výstupech 11, 13 až 16 napětí asi 65 V. Rozsvítí se indikátor L6 (první v řadě) a otevře se T6. Na potenciometr R66 předvolby (tento obvod tvoří potencio-metry R61 až R66, diody D14 až D19, přepínače V1 až V6) přichází přes T6 ladicí napětí 30 V. Z běžce R66 jde předvolené napětí přes diodu D19 na bázi T13 (emitorový sledovač) a přes R48 a kontakt zástrčky na varikapy kanálového voliče. Tím se naladí zvolený vysílač. Diody D14 až D19 odstraňují vzájemné ovlivňování potenciometrů R61 až R66. Kromě toho jde malé napětí z vývodu 10 dekodéru A4 přes diodu D6 a přepínač V6 (podle jeho polohy) na báze tranzistorů T15, T17 a T18 obvodu přepínání rozsahů. Stav těchto stupňů určuje napětí na kontaktech 1 až 3 a 5 zástrčky S-SKV. V televizoru toto napětí ovlivňuje přepínací diody v kanálovém voliči. Stupeň s tranzistory T14 až T18 pracuje shodně jako stupeň s 3-T8 až 3-T11 senzorového ovládání SVP-3. Jestliže je přepínač V6 přepnut na l. rozsah a z potenciometru R66 se odebírá napětí nutné pro naladění varikapu na určitý vysílač, je při zapnutí televizoru automaticky přijímán tento vysílač.

Toto senzorové ovládání umožňuje předvolbu šesti programů, čímž je dána tunkce čítače v šesti polohách, jejichž postupný stav indikují světelné indiká-

Ve výchozí poloze 000 svítí číslo 1 001 010 3 011 110 111

Dotkneme-li se například čidla Kh2. otevře se tranzistor T11 a T10 se zavře. Log. 1, která se objeví na kolektoru T10. působí na multivibrátor (integrovaný obvod A1), ten se spusti a z výstupu 4 jdou

Tab. 1.

Doutnavky	L1 82 L5	u R1 až RS	+66 V
· .	L1 až L6	spol. bod (R7)	+40 V
	L6	u R6	+1,5 V
Tranzistory	T1 až T5	В	+32 V
		E	+30 V
	T6	В	+29,3 V
	T1 až 76	E	+30 V
	- T1 až 75	C	+0,1 V
	T6 -	С	+30 V
int. obvod	A1	vývod 8, 9	+0,08 V
			(+3.0 V)
		vývod 5, 6	-+1,6 V
٠.		vývod 2	.+0,1 V
		vývod 4	(+4,5 V) +0,1 V
		771007	70,17
Int. obvod	A2	vyvod2	+1,5 V
		vývod 3, 4, 5, 9,	
	•	10, 11, 13	+4,9 V
		vyvod 14	+5,0 V
Int. obvod	A3 '	vývod 4	+4,9 V
		vývod 14	+5,0 V
·			
Int. abvod	. A4	vývod 3, 6, 7	+3,6 V
		vývod 5	+5.0 V
		vývod 9, 10 vývod 11, 13, 14,	+1,5 V
		15, 16	+66 V
<u> </u>			
Tranzistor	77	В	+0,08 V
	-		(+0.7 V)
Tranzistor	T9	С	+0,08 V
1183(2530)	. "	. •	+3,0V)
		В	+0,65 V
			(+0,1 V)
Tranzistor	T10 .	C	+0,1 V (+4,5 V)
		В	+0,64 V
·	•		(+0,1 V)
			
Tranzistor	T11	В .	+0,1 V
			(+0,6 V)
Tranzistor	T12	′ C	+9,0 V
TIENESCO!		В	+5.7 V
- 			
Tranzistor	T13	C	÷30 V
		В	0 až +28 V
		E	0 až +28 V
Tranzistor	T14	С	+11,7 V
		B ·	+11,7 V
Tranzistor	T15	c	-0,5 V
	e .	B	+12 V
Tranzistor	T16	С	+11,5 V
110122001	,	В	711,3 V
Tranzistor	T17 ·	С.	+11,4 V
, ,		В	+10.5 V
		E -	+11,3 V
Tranzistor	718	C.	+11,5 ¥
· romaistur		В	+11,3 V
·			
	*.		

impulsy pres inventor (vývody 11 až 13 A1) na vstup čítače. Po příchodu prvního impulsu se čítač zastaví v poloze 001, po druhém v poloze 010, po třetím v poloze 011. Čtvrtý impuls postaví čítač do polohy 110, protože inverzní výstup 6 třetího klopného obvodu IO A3 je přes C6 spojen se vstupem S (vývod 10 druhého klopného obvodu). Zastaví-li se čítač v poloze 110, napětí na výstupu 15 dekodéru A4 se zmenší na 1 V. Uzavře se T11 a otevře se T10. Napětí na kolektoru T10 je v tomto okamžiku nulové. Zastaví se tedy multivibrátor a čítač zůstane v poloze 110. Rozsvítí se doutnavka L2, otevře se tranzistor T2 a napětí 30 V je připojeno k R62. Tranzistory stupně přepínání rozsahů budou ve stavu, který je závislý pouze na poloze přepínače V2 a televizor se přepne na program, zvolený senzorem.

Zapojení ze světa

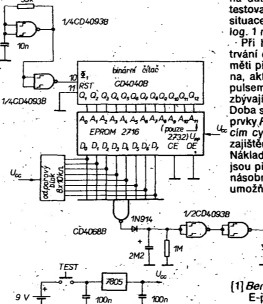
ZKOUŠEČ STAVU PAMĚTÍ EPROM

Problém rychlého, levného a jedno-značného testu stavu pamětí EPROM nabývá na aktuálnosti s postupným rozšířováním mikroprocesorové techniky a mikropočítačů i na malá a amatérská pracoviště. Paměti EPROM jsou elektronicky programovatelné a světlem UV opětovně vymazatelné obvody. Před každým novým programováním musí být zajištěno, že celá paměť je spolehlivě vymazána. I když k příslušnému testu lze použít např. vývojový systém, je velmi výhodné zhotovit si speciální přípravek, nezávislý na jiném zařízení. Vzhledem k jednoznačnosti verdiktu (paměť vymazána – ano, ne) může být zkoušeč řešen velmi jednoduše. Velmi účelný je přenosný zkoušeč, nezávislý na sítovém rozvodu. Pak může být přípravek používán jak na vývojovém, tak "maza-cím" pracovišti. Zkrácením doby mazání pamětí může být značně prodloužena jejich doba života, tj. počet cyklů mazání/

Jeden z nejjednodušších testovacích přípravků je na obr. 1 [1]. Přestože obvody řady CD u nás nejsou zatím běžně dostupné, bylo by možné přípravek sestrojit i s našimi součástkami. Zapojení na obr. 1 slouží k testování 2K 8bitových pamětí Intel 2716, popř. 4K pamětí 2732, je zřejmé, že může být zjednodušeno i pro u nás nejčastěji užívané 1k paměti 2708.

Testovaná paměť se pouze vloží do zkušební objímky na přípravku a stiskne se tlačítko v přívodu napájecího napětí z baterie. Stav paměti je indikován jedinou diodou LED.

Jádrem přípravku je binární čítač, na obr. 1 12bitový obvod CD4040. Jeho stav je cyklicky inkrementován hodinovým signálem z astabilního multivibrátoru se Schmittovým obvodem CD4093. Paralelní



výstupy čítače přímo ovládají adresové vstupy testované paměti EPROM, ošetřené (CE/OE) pro režim čtení dat. Datové výstupy paměti (Do až Do) opět v paralelním tvaru ovládají 8vstupové hradlo CD4068. V úplném adresovém cyklu paměti tedy může být vyhodnocením jediného bitu (výstupu hradla CD4068) jednoznačně otestováno vymazání všech buněk paměti. Dokonale vymazané paměti odpovídají za všech možných adresových kombinací (Ao až A10) úrovně log. 1 na datových výstupech Do až D7 (a tedy i na vstupech hradia CD4068). Neni-li vymazána byť jediná paměťová buňka, objeví se na ďatovém výstupu paměti v průběhu testovacího cyklu impuls lòg. 0. Tato situace je souhrnně indikována impulsem log. 1 na výstupu součinového hradla. Při hodinovém signálu 2 kHz je doba

Při hodinovém signálu 2 kHz je doba trvání cyklu čítače, popř. adresování paměti přibližně 2 s. Není-li paměť vymazána, aktivuje se okamžitě příslušným impulsem přes diodu 1N914 a "buffer" ze zbývajících obvodů CD4093 svitivá dioda. Doba světelného impulsu je prodloužena prvky RC tak, že je srovnatelná s testovacím cyklem. Tak je levně a jednoznačně zajištěna optická indikace stavu paměti. Náklady a čas, nutný ke stavbě zkoušeče, jsou při jeho praktickém užívání mnohonásobně vyváženy především tím, že umožňuje předcházet nepříjemným kom-

plikacím (opětovné programování nevymazané paměti, ztrátové časy...) a prodlužuje dobu života paměti, je-li užíván k průběžné kontrole stavupaměti během mazání.

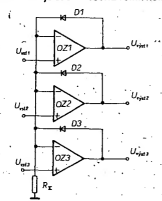
[1] Bennett, S.: Stepper checks state of E-proms memory. Electronics, listopad 1981.

ĻĘĎ

Kyrš

N CESTNÝ AMPLITUDOVÝ SELEKTOR U, aux

Velmi často je nutno levně identifikovat, které z množiny sledovaných napětí U_1 až U_n je právě největší. Tato vcelku běžná úloha je často řešena velmi kompli-



Obr. 1. Zapojení selektoru Ux max

kovaně analogovými multiplexery, převodníky A/D a hardwarovými nebo softwarovými vyhodnocovacími jednotkami. V literatuře se často setkáváme s vtipnými a překvapivě jednoduchými řešeními tohoto problému. Prakticky nejjednodušší možně řešení bylo popsáno v [1]

napájecí zdroj

možné řešení bylo popsáno v [1]. Jednotlivé operační zesilovače OZ1 až OZn (obr. 1) si můžeme představit ve funkci neinvertujících napěťových komparátorů, jejichž vzájemnou součinnost z hlediska vyhodnocení vstupního napětí $U_x = U_{\text{max}}$ zajišťuje diodová síť D1 až Dn. Předpokládejme, že maximální kladné napětí je na vstupu OZ1. Potom bude výstupní napětí OZ1 díky nyní propustné polarizaci D1 v podstatě sledovat napětí platit (přesněji: bude $U_{\text{vyst1}} = U_{\text{vst1}} + U_{\text{AK1}}$). To však současně znamená, že na všech navzájem propojených invertujících vstupech všech operačních zesilovačů OZ1 až OZn bude napětí Uvsti. Protože však současně, pro náš příklad, platí, že napětí na všech neinvertujících vstupech (kromě OZ1) budou proti napětí na invertujících vstupech zápornější, bude na příslušných výstupech OZ záporné saturační napětí a všechny diody kromě D1 budou polarizovány závěrně. Všechny operační zesilovače, na jejichž vstupech je napětí menší než $U_{\rm max}$, se tedy budou chovat jako komparátory. Fakt, že pouze výstup toho. OZ, který má na vstupu největší napětí, má na výstupu kladné napětí (na výstupech všech ostatních OZ je záporné napětí $-U_n$), může být samozřejmě vyhodnocen jednoduchou logickou sítí.

Samozřejmě, že uvedené zapojení může akceptovat pouze vstupní signály jedně (zde kladné) polarity. Pokud by se na vstupech mohla vyskytnout i záporná napětí, musel by být spodní konec odporu R₂ přepojen ze zemního na jiný referenční potenciál, zápornější než mezní možné napětí –U_{vst}.

Tsividis, Y.P.: Maximum voltage selector requires no external ramp voltage, A-D conversion or logic. Electronic Engineering, duben 1980.

(vrš

První impuls, který přijde na vstup čítače přes kondenzátor C7, zapne obvod vypínání AFC. Tento obvod je realizován částí integrovaného obvodu A1 (vývody 8 až 10) a tranzistory T7 a T9. Tranzistor T9 se uzavře. Napětí na jeho kolektoru se zvětší na úroveň log. 1 a postupuje na vstup 8 a 9 IO A1. Na výstupu 10 se objeví log. 0, která přes C8 přejde na bázi T9 a udrží jej v zavřeném stavu do doby, dokud se C8 nevybije. Pak se T9 otevře a celý obvod se vrátí do původní polohy. Na kolektoru tranzistoru T9 se zformuje

impuls o délce trvání asi 0,3 s. Tento impuls přes R33 otevírá tranzistor T7, který (přes kontakty zástrčky S–P2) vypne obyod A5C po doby přesívání přesíván

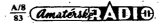
obvod AFC po dobu přepínání programů.
Obvod dálkového přepínání programů je realizován tranzistorem T8. Impulsy, které přicházejí z dálkového ovládání na čítač, jej ovládají shodně jako multivibrátor. Napájení 5 V pro integrované obvody je získáváno ze stabilizátoru s tranzistorem T12. Vzhledem k tomu, že na schématech, která jsou k televizorům dodávána, nějsou napětí na součástkách SVP-4,

uvádím přehled napětí v jednotlivých bodech v tab. 1. Při měření je nastaven první program (svítí L6). Napětí v závorkách jsou v okamžiku přepínání programů.

Literatura

Radio SSSR: 7/77, 7/79, 9/81: +

(Pokračování)





AMATÉRSKÉ RADIO BRANNÉ VÝCHOVĚ

Soustředění reprezentantů ČSSR ve víceboji

Ve dnech 21. 2. až 26. 2. 1983 proběhlo v Pršticích u Brna jarní soustředění reprezentantů v MVT za účasti V. Jalového, P. Mihálika, V. Kopeckého, M. Láchy (kat. C); P. Dyby, P. Prokopa, A. Hájka, V. Kunčara, E. Majerského, P. Strunze (kat. B); L. Slámy, M. Leška, T. Trefného, R. Baláže a bratří Gúčiků (kat. A); J. Hauerlandové, L. Uhrové, R. Palatické, L. Gordanové, J. Kubikové a A. Kunčarové (kat. D). Označení kategorií je podle mezinárodních, nikoliv vnitrostátních pravidel. Vedením soustředění byla pověřena asistentka státního trenéra MS M. Viková, OK2BNA

Pro dobré sněhové podmínky mohli závodníci absolvovát orientační běh na lyžích (mnozí poprvé). Celé soustředění provázely vysoké mrazy (až -20 °C), proto musela být téměř vypuštěna disciplína hod granátem, neboť granát často až přimrzal závodníkům k ruce. Na závěr soustředění proběhl kontrolní závod, který ukázal, jak jednotliví, závodníci plnili uložené tréninkové úkoly a zároveň napověděl státnímu trenérovi určení nominace pro tradiční přátelské utkání s reprezentanty NDR (v květnu v NDR) a pro komplexní závody socialistických zemí v srpnu v Bulharsku.

OK1DFW

Přebor Severočeského kraje

V prostředí Krajského domu pionýrů a mládeže v Ústí nad Labem se 26. března 1983 sešli závodníci ze šesti okresů Severočeského kraje ke změření sil již v sed-mém ročníku Krajské soutěže v radio-technické činnosti mládeže. Z pověření KRRA Svazarmu a KR PO SSM v Ústí nad Labem soutěž připravil kolektiv radioklu-bu 0K1KUA ZO Svazarmu KDPM.

Po zahájení ředitelem soutěže Jiřím Bauerem, OK1IBJ, se soutěžící pustili do řešení jak teoretických, tak i praktických problémů, které pro ně byly připraveny ve formě testů a stavebnic. Absolvovali i od-



Obr. 1. Jako zkůšební komisař pracoval i ředitel soutěže Jiří Bauer, OK1IBJ



Obr. 2. Jirka Puc "skládá účty" hlavnímu rozhodčímu

dechovou přednášku J. Tušla o některých konstrukčních problémech přijímačů

Porota pod vedením Michala Valouška, OK1VVM, pak měla spoustu práce, aby nakonec po vyhodnocení všech částí soutěže vyhlásila v kategoriích C1, C2 a B výsledký:

Kategorie C1		
1. Důbový Jan	Most	5080 bodů
2. Hašek Petr	Chomutov	4890 bodů
3. Vesetý Jan	Liberec	4845 bodů
Kategorie C2		•
1. Buchta Jaroslav	Liberec	5100 bodů
2. Puc František	Ústí n. L.	4610 bodů
3. Brodský Bohumil	Chomutov	4540 bodů
Kategorie B		•
1. Kořítko Tomáš	Liberec	4835 bodů
2. Valášek Radovan	Jablonec n. N.	4760 bodů
3. Puc František	Ústí n. L.	4730 bodů

Vítězové byli nominováni na přebor ČSR v Opavě, odměnění diplomy, medailemi i věcnými cenami a tradiční "bedna" (směs nejrůznějšího radiotechnického materiálu k volnémů výběru) jednak doplnila ceny již odměněným, jednak dodala chuť do příštího ročníku těm, kteří se letos neumístili.

Na závěr poděkoval pracovník KV Svazarmu Stanislav Dorotík organizátorům i účastníkům soutěže za velmi dobrý přístup k této soutěži a vyzdvihl k následování spolupráci mezi KV Svazarmu a KDPM v Ústí nad Labem.

Karel Dvořák, OK1DKO

Mladí radiotechnici Severomoravského kraje soutěžili

V ústraní, skryto veřejnosti, jak je bohužel pro tento druh disciplíny obvyklé, proběhlo v sobotu 12. 3. v zařízení Švazarmu v Ostravě Vítkovicích krajské kolo radiotechnické tvořivosti mládeže. Vítězové okresních kol s výjimkou okresů Bruntál a Přerov přijeli změřit své znalosti z elektrotechniky a radiotechniky. Ve třech věkových kategoriích začali soutěžení prověrkou svých teoretických znalostí formou testu. V další části soutěže byl pro závodníky připraven soubor součástek a návod ke konstrukci elektronického výrobku s úkolem postavit jej v co nejkratším čase. Rozhodčí mezitím přísně hodnotili vlastnoručně doma zhotovené radiotechnické výrobky, které soutěžící při-

vezli s sebou. Tyto pak spolu s výrobkem v soutěží zhotoveným, soutěžící před porotou obhajovali. Znalosti, zručnost i úroveň přivezených vlastních výrobků byly opět oproti minulému ročníku lepší. Dokumentuje to snahu obětavých svazarmovských instruktorů a vedoucích krouž ků v DPM, kteří realizují pokyn XVI. sjezdu - zainteresovat co nejvíce zejména mladých lidí k zájmu o elektroniku. K dispozici měli účastníci soutěže dva mikropočítače: jeden z nich byl trvale obležen závodníky, kteří si na něm zkoušeli různé hry i úkoly, druhý mikropočítač na závěr soutěže ukázal na displeji tyto výsledky: kategorie C1 (do 12 let) 1. Tomáš Maliňák, Vsetín, 2- Jiří Kimmel, Opava, 3. Tomáš Schiffauer, Ostrava; C2 (do 15 let) 1. Petr Liďák, Nový Jičín-Kopřivnice, 2. Jiří Pernica, Vsetín – Rožnov, 3. Vladan Kuča, Opava, *B (do. 18 let)* 1. Dalibor Kupec, Havířov, 2. Vladimír Was, Ostrava, 3. Jaroslav Petruška, Opava - Hlučín.

OK2BFL

V únoru proběhlo obvodní kolo soutěže v technické tvořívosti radioamatérů v Praze. 9 za spolupráce i účasti radioamatérů z šestého a osmého pražského obvodu. Soutěž se konala v ODPM Prahy 9 za účasti 30 mladých závodníků. Ředitelem

soutěže byl Josef Mráz (ZO 930.); rozhod-čími OK1DVZ, OK1KZ, OK1ACE, OK1J, OK1DAJ a OK1ASW. Kategorie C1 měla za úkol postavit logickou sondu, kategorie C2 stabilizovaný zdroj, kategorie B rovněž stabilizovaný zdroj, ale v kratším časovém limitu než kategorie C2. Zvítězili: Pra-ha 8: kat. C1 P. Dlouhý, OK1KCF, C2 F. Vycpálek, B I. Polák, OL1 VBM; Pra-ha 9: C1 T. Straka, OK1KMD, C2 M. Argay,

OK1KMD, B V. Vacek, OK1KRF. Poradate-

lé děkují vedení ODPM-v Praze 9 za spolupráci. -dva

VKV.

Podzimní soutěž na VKV k Měsíci ČSSP 1983

Soutěž začíná v 00.00 UTC 1. září 1983 a končí 15. listopadu 1983 ve 24.00 UTC. Soutěží se v kategorii I. – pásmo 145 MHz a kategorii II. – pásma UHF/SHF. Soutěží se všemi povolenými druhy provozu podle povolovacích podmínek a to z libovolných QTH. Do soutěže se nepočítají spojení navázaná přes aktivní převáděče na zemi či v kosmu. Další podrobné podmínky této soutěže najdete v časopise Amatérské radio A 8 z roku 1982 na straně 316. Hlášení ze soutěže je třeba zaslat nejpozději do 25. listopadu 1983 na adresu OK1MG – Antonín Kříž, Okrsek 0 – č. 2205, 272 01 Kladno 2. Použijte k tomu formulářů, které pro tuto soutěž vydal ÚRK Praha, anebo korespondenčního lístku, kde všechna potřebná data uvedete:

K účasti v soutěži zveme všechny československé stanice pracující v pásmech VKV, kde právě na podzim bývají ty nejlepší podmínky šíření a každému je tím umožněno, aby si zlepšil své osobní konto, at už jde o počet zemí, čtverců QTH

anebo nejdelší spojení.

Den rekordů VKV 1983 IARU Region I. – VHF Contest 1983

Závod bude uspořádán od 14.00 UTC 3. září 1983 do 14.00 UTC 4. září 1983. V pásmu 145 MHz se soutěží v kategoriích: I. - stanice jednotlivců obsluhované vlastníkem koncese, jehož majetkem je zařízení, se kterým soutěží bez jakékoli cizí pomoci. II. - ostatní stanice. Soutěží se provozem A1, A3, A3j a F3. Při spojení se předává kód sestávající z RS nebo RST, pořadového čísla spojení od 001 a čtverce QTH. S každou stanici lze do závodu započítat jedno platné spojení, při kterém byl oboustranné předán a potvrzen soutěžní kód. Opakovaná spojení se nepočítají, ale je nutno tato spojení v deníku výrazným způsobem označit. Za 1 km překlenuté vzdálenosti se počítá 1 bod. Deníky ze závodu ve dvojím vyhotovení se posílají do deseti dnů po závodě na adresu URK CSSR, Vlnitá 33, 147 00 Pra-ha 4. Jinak platí "Obecné soutěžní pod-mínky pro-VKV závody". Rozhodnutí soutěžní komise je konečné. OK1MG

Kalendář závodů na září a říjen 1983

3. 9.	Corona RTTY 10 m	11.00-17.00
34. 9.	Fieldday fone	15.00-15.00
34. 9.	Four land party *)	
4. 9.	LZ-DX contest	00.00-24.00
5. 9.	TEST 160 m	19.00-20.00
1011.9.	WAEDC, část SSB	00.00-24.00
16. 9.	-TEST 160 m	19.00-20.00
1718.9.	SAC, část CW	15.00-18.00
1718.9.	Kansas, New Mexico.	
	Washington QSO party *)	•
2425.9.	SAC, část SSB	15.00-18.00
2425.9.	Závod třídy C	23.00-01.00
12. 10.	VK – ZL, část SSB	10.00-10.00
89. 10.	VK - ZL, část CW	10.00-10.00
1516.10).WA - Y2 contest	15.00-15.00
2930.10	CQ WW DX contest, část	SSB00.00-24.00

Podmínky WAEDC – viz upozornění v minulém čísle AR! Podmínky závodů SAC viz AR 8/82, závodu třídy C viz AR 8/81. Pro závody označené v kalendáří vysvětlivkou *) nezajišťuje URK odesítání deníků.

Podmínky LZ-DX contestu

Závodí se pouze telegrafním provozem v pásmech 3,5 až 28 MHz, prvých 10 kHz v každém pásmu není povolen závodní provoz. Kategorie: a) jeden operátor – všechna pásma, b) jeden operátor – jedno pásmo, c) kolektívní stanice – všechna pásma, d) posluchači. Výzva do závodu je CQ LZ TEST, vyměňuje se kód složený z RST a zóny ITU (naše stanice jsou v zóně 28). Navazují se spojení se všemi účastníky závodu, včetně stanic vlastní země. Bodování: 6 bodů za spojení se stanicemi LZ, 1 bod za spojení se stanicemi vlastního kontinentu, 3 body za spojení se stanicemi jiných kontinentů. Posluchači získávají 3 body za odposlech kódů obou korespondujících stanic, 1 bod při záchycení volacích značek obou stanic ale pouze jednoho kódu. Násobiče jsou jednottivé zóny ITU v každém pásmu zvlášť. Za spojení navázaná v závodě je možné požádat o vydání díplomů NRB, W 100 LZ, 5 band LZ, W 28 Z, Black Sea Award a Sofia Award bez předkládání QSL lístků.

Na počest VII. sjezdu Svazarmu

Podmínky krátkovlnného závodu.

pořádaného při příležitosti sjezdů Svazarmu 1983

Ústřední rada radioamatérství Svazarmu ČSSR s cílem zvýšit předsjezdovou aktivitu a pozdravit jednání našich sjezdů v roce 1983 vyhlašuje k tomuto účelu krátkodobý závod na krátkých vlnách za následujících podmínek:

- 1. závod začíná v neděli 18. září 1983 v 02.00 UTC a končí v 03.59 UTC;
- závodí se v pásmech 1,8 a 3,5 MHz, podle všeobecných podmínek pro soutěže a závody;
- v každém pásmu je možno s každou stanicí navázat jen jedno spojení bez ohledu na druh provozu (CW nebo fone);
- v závodě se předává kód sestávající z RST/RS, čísla spojení a třipísmenného okresního znaku;
- bodování je podle "Všeobecných podmínek pro soutěže a závody", násobiči jsou jednotlivé okresy mimo vlastního, v každém pásmu zvlášť;
- závod bude hodnocen v těchto kategoriích:
 - a) kolektívní stanice bez ohledu na počet operátorů
 - b) jednotlivci OK
 - c) jednotlivci mládež OLd) posluchači

Prvních 5 účastníků každé kategorie obdrží diplom, vítězové kategorií obdrží věcné ceny.

V případě rovnosti bodů rozhoduje počet navázaných spojení v první hodině. Deník nutno zaslat nejpozději do 7 dnů po závodě na adresu vyhodnocovatele:

Radicklub Svazarmu OK1KRQ, pošt. schr. 188, 304 88 Plzeň.



Očekáváme, že této příležitosti využijí všichni operátoři na krátkých vlnách k pozdravení jednání našich sjezdů a že do neobsazených čtverců vyšlou radiokluby expediční stanice tak, aby v hlášení o výsledcích závodů, které bude předáno v průběhu sjezdového jednání, nechyběl žádný okres v ČSSR.

OK2WE

Zprávy ze světa

Expedice na skupinu ostrovů Spratly (neoficiální prefix 1S), připravovaná západoněmeckými radioamatéry na měsíc duben, skončila tragicky. Nejenže nenavázali žádné spojení, ale dva ze členů expedice, DJ4El a DJ3NG zahynuli 10. dubna při ostřelování jejich katamaranu "Siddharta" z těžkých kulometů. Loď samotná byla také zasažena a potopila se, zbytek expedice – DJ6SI a DK4FK spolu s majitelem lodi a s jeho manželkou vylovila po osmi dnech zcela vyčerpané asi 160 km od místa neštěstí panamská loď ze záchranného člunu. Členům expedice se nepodařilo identifikovat, kdo na jejich plavidlo zaútočil.

O to zajímavější je zpráva, že filipínský operátor se na některý z ostrovů dostal a v prvé dekádě dubna odtamtud i pracoval, ovšem provozem, který nemá s expediční činností prakticky nic společného (mimo ohromného rušení volajícími stanicemi).

Stanice HM2VP bude aktivní až do konce roku ve všech pásmech včetně 160 m a to telegrafním i SSB provozem. Operátor Victor Paunoff bydlí v hotelu nedaleko letiště Port au Prince a QSL mohou být pro stanici zasílány buď přes HH byro, nebo na adresu Al Rousseau, 180 Den Quarry Rd., Lynn, Mass, 01904 USA.

Kanadští radioamatéři užívali v době od 17. května do 25. června prefix CY u příležitosti mezinárodního roku telekomunikací a novozélandský radioklub k této příležitosti zajistil vysílání čtyř stanic ZL1 až ZL4 a ZL6 až ZL9 se suffixem WCY na 21. května 1983.

Stanice Grenady (J3) nyní používají prefix J37 se zachováním stávajícího suffixu.

KG4CD je aktivní z Guantanamo Bay ve všech pásmech CW i SSB a QSL se zasílají na adresu: Dick Sands, Box 585, FBPO. Norfolk, Va 23593 USA.

Poznamenejte si rozdělení LU-Z stanic, které byly v poslední době aktivní: LU1ZA, LU5ZA: Laurie Isl., S. Orkney; LU1ZB: Observatorio Isl., Ant.; LU1ZC: Deception Isl., S. Shetl.; LU1ZR: Dundee Isl., Ant.; Za 3 stanice LU-Z a 10 IRC můžete získat hezký diplom, pokud zašlete potvrzený seznam QSL a poplatek na adresu: RCA, CC 97, 1000 Buenos Aires, Argentina.

OK2QX

Při výstupu na Rysy

První týden v měsíci srpnu budou pracovat z 27. mezinárodního výstupu mládeže na Rysy dvě amatérské vysílací stanice, a to OL4BEV/p a OĽ4BIA/p. Speciální QSL-lístky za spojení s těmito stanicemi budou orazítkovány emblémem MVMR. Prosíme všechny československé radioamatéry, aby nám pomohli navázat co největší počet QSO v pásmech 1,8 i 145 MHz a tak přispěli k propagaci této mládežnické akce.

OLABEY.

OKOWCY

Při příležitosti Světového roku komunikací 1983 zřídilo Federální ministerstvo spojů ČSSR speciální amatérskou vysílací stanici s volací značkou OKOWCY (World Communication Year). Stanice je během celého letošního roku velmi aktivní a je obsluhována operátory kolektivních sta-nic z organizací a institucí, spadajících pod FMS. Při významných příležitostech bude stanice OKOWCY vysílat také z akcí, pořádaných ÚV Svazarmu a při příležitosti Dne tisku, rozhlasu a televize v září bude volací značka OKOWCY zapůjčena kolektivní stanici redakce Amaterského radia.

V první polovině riku je stanice OKOWCY umístěna v radioklubu OK1KRS v Praze (Výzkumný ústav spojů), později bude přemístěna do radioklubu OK3KEE (Správa spojů Bratislava).



Stanice OKOWCY zasilá za navázaná spojení speciální QSL lístky a můžete se s ní setkat kromě všech běžných radioamatérských pásem také v pásmech 18 a 24 MHz. Védoucím operátorem stanice je ing. Zdeněk Prošek, OK1PG.

OK1PG

Předpověď podmínek šíření KV na září 1983

Letmé srovnání předpovědních křivek například z RZ 7-8/1983 s týmiž o rok dříve a na stejném místě uveřejněnými bohatě postačí k tomu, abychom nahlédli, jak výrazně omezí klesající sluneční aktivita naše možnosti v pásmech DX, zejména v pásmu patnáctimetrovém a vůbec především desetimetrovém. Stalo se, co se dalo čekat, a kdo váhal, bycha již nedohoní, a to ani za pomoci olbřímích antén a kalifornských kilowattů.

Míra sluneční aktivity ale naštěstí ne-klesá lineárně, naopak výrazně kolísá, takže případná výjimka může porušit pravidlo; ale k tomu může dojít buď až ke konci měsíce, anebo ještě spíše a ve větší míře v měsíci následujícím. Příčinou je jedna z anomálií právě probíhajícího je-denáctiletého cyklu – nevídaně dlouho pokračující (byť asi již velmi zvolna ustá-vající) pětiměsíční kolísání. Díky jemu jsme zažili řadu příjemných i negatívních důsledků v šíření koncem dubna a v květnu letošního roku, konkrétně ty příjemné zejména 9. až 10.5. a poruchu hned poté 11. až 14. 5. O pravé příčině zmíněného kolísání bude možno jistě ještě léta diskutovat, jednou z dost možných příčin jsou i vzájemné reakce sekcí délkového rozložení aktivity pod povrchem Slunce. S použitím modelu, pro jehož konstrukci existují podklady, odvozené z vlastností dyna-

miky rozložení pozaďového magnetického pole ve sluneční fotosféře, vycházejí početně možné délky intervalu mezi vznikajícími rázy v rozsahu 100 až 800 dnů.

Díky sezónním změnám nebude na míře sluneční aktivity v první polovině září ještě příliš záležet. Opakem bude ale situace v okolí podzimní rovnodennosti. Vyšší pásma KV se sice začnou v noci úplně zavírat, ale celkově se úroveň podmínek šíření KV v globálním měřítku zlepši, zejména pro spojení mezi středněšířkovými oblastmi severní a jižní polokoule. Výjimku tvoří kmitočty pásma 160 m, kde dojde v tomto detailu naopak ke zhoršení, ale i tam se zlepší možnosti komunikace s rovníkovými oblastmi.

OK1HH



Český, M.: PŘÍJEM ROZHLASU A TELE-VIZE. SNTL: Praha 1983. Třetí, nezměně né vydání. 276 stran, 246 obr., 30 tabulek, 1 příloha na předsádce. Cena váz. 23 Kčs.

Skutečnost, že se v krátké době po třetí dočkala tato kniha nového vydání, svědčí o její popularitě i o zájmu, která má nejširší veřejnost o dobrý příjem rozhlasového, ale zejména televizního vysílání. V Amatérském radiu byla uveřejněna recenze druhého vydání před pouhými dvěma lety (v AR A2/1982), proto dnes jen stručně zopakujeme: Kniha obsahuje pokyny, jak si majitele (i budoucí) televizorů a rozhlasových přijímačů mají počínat při koupi a provozování přístroje, pojednává o možnostech příjmu vzdálených stanic, o opatřeních, umožňujících příjem při kolísání napětí elektrické sítě a o způsobech výstavby vhodných antén. Obsahuje i pojednání, týkající se příjmu televize z rozhlasových družic.

Kniha je určena širokému okruhu zájemců o televizní a rozhlasové přijímače a uživatelům těchto přístrojů.

Těchto několik řádek má za účel spíše upozomit na skutečnost, že zájemci, na něž se při minulém vydání nedostalo, mají letos znovu možnost tuto knížku zakoupit v prodejnách n. p. Kníha.

Krištoufek, K. a kol.: VÝPOČETNÍ A ŘÍDI-CI TECHNIKA. SNTL: Praha 1982. 376 stran, 614 obrázků, 129 tabulek, 1 vložená příloha. Cena váz. 65 Kčs.

Výpočetní a řídicí technika je další knihou v úspěšné řadě oborových encyklopedií SNTL. Vydání podobné publikace si vynutil prudký nárůst informací o výpočetní technice a zasahování této techniky do nejrůznějších oblastí života. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o vůbec první encyklopedické dílo z této oblasti u nás, jde nesporně o významný ediční

K uspořádání encyklopedie nelze mít podstatnějších připomínek. Hesla jsou zpracována na vysoké odborné úrovní a k maximální názornosti napomáhá množství vyobrazení. Kromě hesel, zahrnujících programové i technické vybavení číslicových počítačů, techniku analogových počítačů a hybridních systémů, přináší kniha rovněž přehled nejzákladnějších informací o výpočetních systěmech, vyráběných v socialistických státech (JSEP, SMEP) i o systémech nejdůležitějších západních výrobců (IBM, ICL, HP, CDC . . .).

Zvláštní ocenění si zaslouží praxe uvádět u všech hesel i jejich překlad do angličtiny a ruštiny. Kniha přináší též rejstříky v obou jazycích, takže je zajištěna návaznost podávaných informací na cizojázyč-

nou odbornou terminologii.

Kniha se jistě stane nepostradatelnou pomůckou kazdému, kdo se - ať už profesionálně nebo jen ze zájmu – zabývá technikou počítačů a automatickým

řízením. Dále lze očekávat, že svým dílem přispěje ke sjednocení terminologie, používané v naší odborné literatuře a ke snížení frekvence anglických termínů, které jsou autory používány jako alternativa k často velmi obtížnému hledání dostatečně výstižného a přitom stručného českého nebo slovenského poimu.

M. Špalek

Funkamateur (NDR), č. 4/1983

Mikropočítač (2) - Koncové vypínání pro gramofonový přístroj Opal 216 - Dálkové ovládání TVP Colortron po vedení - Pohyblivé světlo pro diskotéky a taneční orchestry - Ovládání zářivek - Stmívač s moderními součástkami – Elektronické zařízení "start/stop" pro úspornější provoz automobilu Wartburg – Zdroj referenčních kmitočtů s 10 MH7490 - Obvody digitálních hodin - Všeobecné technické předpisy pro malé síťové transformátory -Řídicí obvod s antiparalelními tyristory – Tranzisto-rová zkoušečka – Transceiver pro 144/432 MHz H220 – Ochrana zařízení proti rušivým signálům (2) – Určení vzdálenosti stanic z údaje čtvercu QTH -Přepínání filtrů transceiveru KV - Pomůcka pro výcvik Morseovy abecedy - Řízení modelové železnice signálem z magnetofonového pásku - Pomůcka ke kreslení obrazce plošných spojů na desku.

Rádiótechnika (MLR), č. 5/1983

Speciální IO, 555 (8) - Zajímavá zapojení: elektronický metronom, Obvod pro zdůraznění hloubek a výšek - Přestavba transceiveru FM 10/160 na 160 kanálů (4) - Elektronický klíč s pamětí pro rychlotelegrafii (2) – S jednou anténou na pěti pásmech – Seznamte se s technikou dálnopisu (2) – Amatérská zapojení: Zkoušeč krystalů, Selektivní nf filtr, Vysílač QRP s IO, Levný tranzistorový lineární zesilovací stupeň pro 14 MHz - Přenos televizního signálu družicemi (2) – Stavební prvky společných antěn (5) – TV servis: Color Star (TS-3208) – Typy sovětských přijímačů BTV – Dálkové ovládání TVP – Generátor rytmů s pamětí EPROM 2708 – Měřič PSV pro občanská a amatérská pásma - Katalog IO: série CD40xx.

Radio-amater (Jug.), č. 3/1983

Stavba reproduktorových skříní – Číslicový měřič kapacity - Dvě praktická využití Zenerových diod -Rozhlasový přijímač do automobilu (2) – Elektronický světelný zámek – Anténní systém pro 7 MHz – Digitální elektronika - Nový typ akumulátoru: NaS -Hybridní širokopásmový zesilovač VHF/UHF - Registrace telefonních hovorů - Volba chemického napájecího zdroje.

Radio, televízija, elektronika (BLR), č. 4/1983

Sovětské televizory v roce 1983 – Impulsní napájecí zdroj bez oddělení od sítě - Ní zesilovač a jeho místo v bytové jakostní soupravě elektronických přístrojů (2) – Modulační syntezátor (2) – Barevná hudba Spektr – Přenosný osciloskop – Zapojení se simistory a optrony – Automatická regulace teploty – Stabilizátor napětí – Třípásmová reproduktorová soustava OTM1-11 – Elektronický regulátor stěračů Generátor náhodných čísel – Štabilizovaný napájecí zdroj pro přijímače a magnetofony - Porovnáva-cí tabulka některých typů polovodičových součástek.

ELO (SRN), č. 5/1983

Technické aktuality - Mikropočítače - Test: Atari 400 - Test: Videomagnetofon Normende V150 s kamerou C150; Grundig 2×4 M - Technika nových digitálních gramofonových desek (2) - Povětrnostní družice Meteosat 1 a 2 - Informatika nebo latina? -34. mezinárodní výstava hraček 1983 v Norimberku -Seznam povelů pro MOPPEL ~ Anténní předzesilovač pro 150 až 30 MHz (aktivní anténa) - Digitální expoziční spínač - Přístroj k měření teploty a obsahu kyslíku ve vodě (2) – Generátor mříží (pruhů, bodů) – Tipy pro posluchače rozhlasu.

Elektronikschau (Rak.), č. 5/1983

HP 75C, první přenosný a nejmenší počítač -Moderní registrační přístroje – Osciloskop Tektronix 2465 - 4 1/2 místný digitální multimetr 8060A Fluke-PSB 7510, IO pro řízení displeje - Nový dvoukanálový analyzátor Bruel a Kjaer – Zajímavá zapojení – Přijde éra robotů? – Nové součástky a přístroje.

Das Elektron (Rak.), č. 4/1983

Technické aktuality - Malý laboratorní přístroj vhodný pro amaterskou dílnu - "Kabelový" zesilovač zlepšuje jakost přenosu signálu z mikrofonu -Přenos obrazové informace v digitální formě – Digitální telefon, proč a kdy? – Přenos řeči s využitím Delta-modulace – KV anténa pro všechna pásma – Možnosti zlepšení TV zvuku a obrazu (2) – Vazební prvek pro optické kabely, s velkou účinnosti – Nový logicky analyzátor Hewlett-Packard – Mezifrekvenční AM a FM stupeň Grundig.



INZERCE

Inzerci přijímá osobně a poštou Vydavatelství Naše vojsko, inzertní oddělení (inzerce AR), Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-9, p6(Ř-Uzávěrka tohoto čísla byla dne 16. 5. 1983, do kdy jsme museli obdržet úhradu za inzerát. Neopomeňte uvést prodejní cenu, jinak inzerát neuveřejníme. Text inzerátu pište čitelně, aby se předešlo chybám vznikajícím z nečitelnosti předlohy.

PRODEJ

Zesilovač TW40 (2000), BFR91 (120), BF900 (90), katalog Rim 1982, 1400 stran, zapojeni (400). Iva Svobodová, kolej VSCHT – Sázava, Chemická 2346/ II. 149 49 Praha 4 - Jižní Město 2.

Casové relé 0,3 s až 60 hod/5 A, nepoužité (2000), tuner TESLA 3603A Hi-fi (2700). Daniel Hurai, Prostejovská 70, 080 01 Prešov.

6ti kanál. RC soupravu (980), X 250 kHz (120), 2× ÄRO 835, 96 dB, Ø 34 cm (à 280), koupim CA3189, LED, BFR, Isostaty, SN7447. Vladislav Vavron, Bur-ketova 93, 397 01 Pisek.

5 ks MAA725 (à 200) nové, prip. vymením za MAA748, SFE 10,7 MA, KC509, MP40 100 µA, LED, KD607/617 apod, Navrhnite. V. Čechovský, Zápotockého 4; 040 01 Košice.

Jap. słuchátka Stereosound, 8 Q (500), stereomagnetofon ZK246, nová hlava, velmi dobrý stav (2900). zes. Transiwatt TW10S (1300), naladěný vstupní díl CCIR (300), OIRT (200), dle H a Z 1971. Ing. L. Nohejl, Mejstříkova 610, 149 00 Praha 4.

Dynam. RAM Mostek MK 4027-3, 4096×1 bit; pajená, včítane dokumentácie (100). V. Gajdoš, Kováčska 6, 831.03 Bratislava.

Originál Sinclair programy počítač, her na kazetách nebo výpis (100) a český manuál ZX81 (100). Miroslav Chaloupka, Vrchlického 2823, 434 01 Most.

Ker. filtre EKG 10,7 MHz (a 30), lad. trimre - 20 otáč. 100 k/lin (a 12). F. Roško, Novomestská 9, 940 01 Nové Zámky.

748 (50), 723 (40), 725, H, B (110), MA7805, 12, 15 (80), KD503 (80), LED 7 mm (100), IO, T, Ty, R, C, zoznam proti známke. M. Ondrejkov, 059 84 Vyšné Hágy.

Stereozosilňovač AZS217 Hi-fi, 2×15 W (2600), 2 ks reprobední ARS844 Hi-fi, 4 Ω, 70 W (2800), radioprijimač stereo 632 A, 2×6 W, len VKV, OIRT, CCIR (3200), radioprijímač stereo 813 A Hi-fi plus 2 reproskrine Hi-fi, 1PF06708, 35 W, všetko za (7000).

proskrine Hi-fi, 14-tuo/us, 35 W, vsetko za (1000). Všetky veci sú v. 100% stave. Ladislav Szilágyi. Jánošíkova 4, 940 01 Nové Zámky. Radio Přuto hrá len VKV, vrak (500), reg. zdroj 0 až 15 V/1,5 A (500), ploš. spoje M18, O46, L42, J59, P61 (à 20). P. Vašíček, Odborarská 22, 800 00 Bratislava. Tranzistor. můstek RLC-10 (2000). Boh. Adámek, Poděbradská 555, 194 00 Praha 9, tel. 86,86 93 po 16

Mgf ZK147, poškoz. 2C, 2T, 3 kabl., + AMD215 + 7 pásků (900). J. Hrazdira, 543 41 Lánov 82.

Kalibrační generátor: výstup 1 MHz, 100, 50, 10 kHz (450). J. Kryl, Francouzská 12, 120 00 Praha 2.

RX amat. výroby, 6 pásem (1500). J. Dostálek, Klimentská 52, 110 00 Praha 1.

Radioamatér váz. 1939 až 1946 (à 60). Václav Nožička, Malešická 10, 130 00 Praha 3

Dynamická NMOS paměř RAM 16 K bitů, µPD416C (nec) – č. ekv. TESLA MHB4116 (700). Šimon Hamerský, C/O Romana Jelínková, Jiřího z Poděbrad 10, 130 00 Praha 3.

10, 130 UU Praha 3.

Kalkulátor T158C + napaječ (4500). St. Šuk, Sady pionýrů 894/A, 410 02 Lovosice.

Zesilovač Sony TA1055 (3500), repro Sony SS5177 (3500), magnetófon ZK246 (2000), gramo NC420 (1500) a osciloskop SSSR N313 (1200). Petr Jelínek, S. Allendeho 420, 500 06 Hradec Králové VI.

VI tranzistery BFR14B (250), BFT66 (160), BFR91 (140), BFY90 (80), BFW30 (80), BFW16A (80), 2N3866 (80), UHF zösilňovač vhodný pra diafroný príjem

(80), UHF zosilňovač vhodný pre diaľkový príjem kanálov 21 až 60, do vzdialenosti 120 km osadený tranzistormi 2×BFR91 (550), VKV-CCIR zosilňovač vhodný pre diaľkový stereofónny príjem osadený tranzistorom BFR 91 (360). P. Poremba, Nám. Feb.

Vit. 13, 040 04 Košice.
Vi vstupný diel do čb TVP (Aurora, Viktoria) so združeným vstupom (500). Ján Panák, Jilemnického 173/28, 017 01 Považská Bystrica.

Hi-fi zes. TW 40 B (1800), 3 pásm. repr. s. RS238B, 2×40 W (500 + 500). Freisleben, 345 61 Staňkov

VKV díl Soprán OIRT + CCIR (300), mf zesil. -2× Murata podle ARB4/78 - neoživ. a bez cívek (300), mgf B700 (1700), mgf B56 stereo – po GO (1100). K. Brandti, Kladenská 1, 362 64 K. Vary 17.

Nepoužité součástky na jednokanál. osciloskop 0 až 5 MHz dle AR5/1982, jen kompletné, seznam zašlu (1700), magnetofon B444 lux Super (500). Milan Kabeláč, Pobřežní 1950, 288 00 Nymburk.

Nový rég. autotransformátor typ RT 2,5 130-250-380/0, 380 V, max. 2,5 A max. 950 VA, 50 Hz (1900). Marian Polák, Fedákova 6, 841 02 Bratislava-Dúbravka

Computer Sinclair ZX81, včetně RAM 16 Kb (16 000), manuál německy. Ľadislav Janků, Pavlíkova 276,

738 02 Frydek-Mistek, tel. 41 88. 8080 (350), 8224 (150), 8228 (300), 8255 (350), 8205 (250), 8214 (300), 2708 (250). Jaroslav Marek, 285 02 Suchdol 189.

Z573M ekvivalent ZM1080, 1× použ., odzkoušené (a 40). Vladimír Doležal, Na vyhlídce 473, 431 51 Klášterec n. O.

10. MM5316 (450), 13 mm, 4 miest. 7 segm. žh. display (450), tel. hry s AY-8500 (1000) a kúpim prenosný TVP do (1000) aj vadný lgor Čapkovič, Cukrovarská 147/7, 926 00 Seřed.

NZC150, 30% sleva (2050), koupim nf RC gen. a milivoltmetr. Popis, cena. P. Vicherek, Cholevova 9, 705 00 Ostrava 3.

ECC83 (5), krabice, 25 konektorů mikropočítač ARB 1/83 (250), ploš. spoj trafo, multimetr ARB 5/76 (100), studiové celostopové hlavy, 3 motory Papst, brzdy (350), nepoužívaný NC440, přenoska Shure (2700), měnič 12/220 V, 1 A (450), osciloskop BM420 vozík (3000), měř. tranzistorů BM429 (600), mV BM384 (800). Miroslav Hošek, Malá Viska 37, 267 62 Komárov.

Mgf A5 nehr., nový soki (390, 130), SMZ375 (à 40), popř. vym. za ARV161: Z. Harapát, Záhradní 273, 517 71 Č. Meziříčí.

Cuprextit desky velikost 125×25 cm (1dm² a 4). Neklan Piecháček, Medunova 716, 538 21 Slatiňany. Čísl. Ind. dle AR6 – 7/77 vč. úprav (2000), vst. díl dle AR 2/77 (600), SQ dek. s iO, s tr. log (700, 500), moduly - ind. vyb. s 5×LED, pruch. S (140, 140), různé mfz 10,7 MHz (300 až 700), widestereo 4 tr. (150), kor. předzesil. pro mag. př. (200), ker. fil. SPF 10,7 FCM 10,7, SFW 10,7 (40,40, 150), různé ant. předzesil. a zesil. RFT – NDR – typ 3114, UHF 21. až predzesii. a zesii. RF1 - NDH - Iyp 3114, UHF 21. az 60. k, typ NFV 3213 I. až V. p., kopie typ 3112-47-104 MHz, typ 3103. 11 6. až 12. k, všepásmový I vstúpy bez zdr. (300, 500, 300, 300, 380), na různé kan. UHF 2 tr. (250 až 300), lad. s BF900 (350), osaz. tišt. sp. Texan vč. konc. (500). R. Kraus, Kašparova 10/2926, 733 01 Karviná 8.

SFE 10,7 MA červ. bod (à 50), SN7447 (à 80), Funkschau r. 81 (a 1200), rovněž koupím nebo vyměním 11NR15, TR161, a různě IO, T. D. C. XR. Isostaty, objímky TO5 apod. Ing. M. Lapiš, Budovatelů 3, 794 01 Krnov.

MAA502 IL J. (20), měřidla (20 až 140), osciloskop na opravu (400), TV voliče tranz. (10–55), různé elky, osc. obraz., T, D, R, C, přep., trafa i vn, dráty a mnoho jin., levně, seznam za známku. P. Chmelíček, Příborská 517, 199 00 Praha 9.

Minipočítač Sinclair (8500), progrm. vybav. (500), softw., Basic Sinclair, uživ. časopis User ZX comput., špič. ant. předzes. color TV UHF – VHF 28 dB, F 2,2 dB (550). Koupím mozaik. tiskárnu, alf. (numer. bezkont. kláves., vyřaz. dálnop.), výměna možná, jen písemné. Ing. M. Grus, Žateckých 1257/17, 140 00 Praha 4.

2708, 2114, 4116, 5316 (450, 400, 350, 350), hod. modul 5316 + 7038 + kryst. oživený, čísla 10 mm (800), hod. modul 1 Hz (250), 4 číslo LED 15 mm S. K. (400), kalkul. displej 4 mm (80), desky z počítače – TR + D + C + 41 pól. kon. s protikusem (10 ks 70), vyměním kalkulačky Sharp – komplet 624, pamět + tiskárna bez displeje, za FCM 7004 neb prodám a koupím. Václav Vacíř, Loretánské nám. 109/3, 118 00 Praha 1, tel. 53 19 793.

PSV-metr (300), váz. ročníký AR-A 1974 až 82, RZ 1976 až 82, Radiotechníka maď., 1974 až 82, ročenky Rádiotechníky 74, 75, 76, 77, 78, 79, 82 (75, 45, 75, 30, 30, 35, 40, 45, 50, 50), tyrist. nabíječku 12 V (500), RX all Band neoživ, podle AR 9, 10/77 + perf. mechani-ka s možností rozšíření na TCVR (2000), digitální stupnice (1800), univ. zdroj/trafo cca 1600 VA + usm. 120 V/20 A (1200), různá trafojádra 100 až + usm. 120 V/20 A (1200), různa tratojadra 100 az 1500 VA, vn trafo/tvp Salermo apod. (100), jednofáz. mot. 5000 ot/min., 220 V, 200 W (250), polariz. relé (40), indikátor B700 (90), elektrolyty 10 G/12 V (20), izolátory na ant. vejce (1,50), příp. další rádiomate-riál. Pouze pisemně. Ing. J. Veszprémi, Ludanská 36, 934 01 Levice.

Dvoukanál oscil. (2800), gen. BM223 (1900), koncový zes. stereo 2×120 W/8 Q (6000), reprosloup osaz. vy 25. stelle 22 120 W/o 2 (0000), teprostoup 082. 2×ARO835, 2×ARE667 (1000), mgf B43A stereo (2900), 16×ARO667 (a 45); mikrofon Sennheiser MD21 (600), 30 pói. konekt. s kon. Au typ DS121 (800). Martin Hochman, Krčín 45, 549 02 Nové Město

ZX81 (8500), napište. Petr Žagmer, Jilská 7, 118 00 Praha 1-Staré Město.

Komunikačni RX Grundig Satelit 2000, nový (11 500). Nabídky písemně. V. Citron, Moravanů 16, 169 00 Praha 6, tel. 35.16 02.

Mikropočítač Sinclair ZX81 (8500). Pouze písemně. P. Pech, Žižkova 3/65, 602 00 Brno.

Stereo hi-fi magnetofon ZK246 s panelem M2404S s novou hlavou a 4 ks pásků Agfa (4000). Zdeněk Ješina, Ve stezkách 134, 530 03 Pardubice.

Radiomagnetofon A5 (1000), jakostní hi-fi zesilovač 2×35 W sinus sindikátory výkonu a nap. špiček LED, zlepšené zapojení Texan. (4500), měřidlo DU10 (1000). A. Hlavinka, Na Letné 35, 772 00 Olomouc.

Mikropočíteč PC1211 (8150), digitron ZM1082T (a 40), ZM1080T (45), RAM2102 (350). K. Smigelský, A. Gwerkovej 19, 851 04 Bratislava.

Programovatelný kalkulátor TI57 (2000). V. Mužík, Heydukova 129, 386 01 Strakonice I.

DMM1009 (2600), TW120 (1300), osc. obr. B10S401 (1000), B73 v. stavba, nenastaveno, gramo vl. stavba, el. regul. (2500). J. Pop, Marxova 1181, 277 11 Neratovice.

Hodinový modul 7004 - 24 hodinový budík, kalendář, časový spínač (1300), žesilovač 2×20 W (2500). D. Látal, Šmakalova 4, 784 01 Litovel.

Časové relé RTs-61, 0,5 s až 60 hod (1500). Peter Kvasňovský, Partizánska 91, 949 01 Nitra.

Dekodér Pal s příslušenstvím a dokumentaci (1200) na TVP Fatra Color. O. Procházka, Bučovická 158, 684 01 Slavkov u Brna.

Divadelní reflektory 500-2000 W, se žárovkami i bez, kondenzory, zrcadla, halogen. vany (800 až 1200). M. Hochman, Krčín 45, 549 02 Nové Město Taperecorder Philips N4504 – 100% stav, rok. výr. 1979 z dovozu, 3 rychlosti, 3 tvrzené hlavy, 3 motory, elektronické ovládání přístr., odposlech při nahr., max. Ø použ. cívek 18 cm, + stereo hi-fi mikrofon Philips (13 000). Jan Burzanovský, Mělnická 8, 150 00 Praha 5, tel. 53 77 263.

Osc. obrazovku 7QR20 (150), DG9-3 s krytem (200). Petr Rudolf, Umělecká 6, 170 00 Praha 7, tel.

Vstupní díl VKV OIRT-CCIR 814 a hi-fi nový, (450), relé, IFK120, přepínače, T, C, R, IO, D, repro, feritové kostry, trafa atd., vše (40 až 50%). Seznam proti známce. M. Ďuriš, Bavorova 574, 386 01 Strakonice I.

KOUPĚ

RX na KV a VKV, popis, cena a BC, KC, KF, MAA, MBA, konektory, přepínače i použité. Josef Florián, Kosmonautů 3015, 276 01 Mělník.

TDA1022, klaviaturu 3 až 4 oktávy. Petr Zbořil, 783 65 Marianské Údolí 447

A225D, AY-3-8610, dig. MB-6, D147 (7447), 74112. lng. M. Drahokoupil, Tkalcovská 5, 602 00 Brno.

Fotoodpor CL505L nebo RPY58. P. Zörner, V aleji 188, 503 02 Předměřice.

AY-3-8710, tel. hry s IO_8610 i bar., cond. tantal. kapky TE121 - 4M7 - 4 ks, 122 - 22M - 3 ks, 125 -M22 – 2 ks; popis, cena. Jan Kučera; gen. Govorova 573, 503 03 Smiřice.

Clevkový magnetorón značky Aiwa, Akai, Sony, Grundig, Philips, 100% stav alebo nový. Cena do (15 000). Štefan Hanc, Gottwaldova 1445/8, bl. D/2, 069 01 Snina.

VKV tun. OIRT, CCIR i amat., vadné repro s Ø väčším 30 cm resp. opravím a upravím výkon. Pred. AY-3-8500 (400), Mix 6 vst. ASO (4500). Ing. Dlábik, Družstevná 68, 940 01 Nové Zámky.

2 ks ARN8604 najradšej nové, LED diódy, obraz.

7QR20, BF245 a pod., přep. WK53344 a WK53352, hist tane deck ciavk, poné lac 5-1 ang. Lighterdaga.

hi-fi tape deck cievk., nový. Ing. F. Lang, Lichardova 4, 010 01 Zilina.

Servisní oscil. do (2000). Uveďte popis a cenu. M. Babrňák, Sluneční 300/23, 530 09 Pardubice.

IO M51102L Dušan Madulák, Fučíkova 43, 071 01 Michalovce.

Klešťový ampérmetr a Megmet 500 V. V. Hyksa, Městec 2, 538 63 Chroustovice.

Knihu Rádce televizního opraváře 1974 i jiné novější. Ant. Městec 2, Podlesí 14, 678 01 Blansko.

Občanskou radiostanici, 1 pár i nefungující. Nabídněte, popis, cena. J. Jurčík, Tovární 46, 280 00 Kolin

Dekoder Pal-Secam, Nabidněte. Pavel Brůha, Dimitrovova 10, 350 02 Cheb.

Pár občanských radiostanic AY 8510, Isostat - 10 závislých, prodám pl. spoj H79 na digitální hodiny (20), zdroj Piko 2 až 12 V, 0,6 A (70). Štefan Valenta, Zdaboř 232, 261 05 Příbram 5.

Cuprextit. J. Schneedorfer, Dittrichova 22, 120 00

Knihu, Český, Vodrážka: Rádce televizního opraváře. J. Kavan, Komenského 657, 552 03 Česká Skalice. B10S3, B10S203, křížovou navíječku. Mirko Skalský, 273 41 Brandýsek 186.

Sadu spojových desek na TW40 (730 124, 720 419). Nepoužíté. Zdeněk Keřtík, Pod Terebkou 10, 140 00 Praha 4.

Rotátor, cena, popis. Ing. Jan Černý, Horáčkova 12, 140 00 Praha 4.

Servis. dokum. Rx Lamba 1 až 5, LC měřič BM366 schéma zdroje BS275. V. Mucha, Karlov 61, 284 01 Kutná Hora

AR8, 11 a 12/81. A. Jungová, Leninova 23, 080 01 Prešov.



Dům obchodních služeb Svazarmu

Pospíšilova 12/13. tel. 21920, 21753, 22273, 757 00 Valašské Meziříčí

DOSS nabízí radioamatérům:

Krystaly FR 1 kHz	7900836	650.~Kčs
Krystaly FR 10,7–15	7900828	560Kčs
Krystaly FR 100 SK 9/L-22	7900820	550Kcs
Reproduktor ARE 5804	3300109	41,-Kčs
Reproduktor ARN 5608	3300133	115,-Kčs
Reproduktor ARN 5604	3300114	115Kčs
Sluchátka mono SN 63 – imp. 200 Ω	3301312	400Kčs
Sluchátka stereo SN-63 – imp. 2 × 400 Ω	3301314	400,-Kčs
	3200000	1400,Kčs
Boubín 80 VKV transceivér pro pásmo 2 m	3200207	8260Kčs
Telegrafní klíč	3200210	180Kčs
Stavebnice Pionýr 80 S, 3,4-3,8 MHz pro rad. veřej.	3200212	1120Kčs.
Přijímač Pionýr 20 M, stavebnice přijímače pásma	3200421	1460,-Kčs
Logitronik, elektr. hra pro mládež 8-16 let	3320004	-185,-Kčs
Občanská radiostanice R 27-1/bezdr. fon. spojení 1	-4 km	
(dodávka ve IV. čtvrtl.) rozměry 48×76×213 mm		•
bez antény, hmot, 900 g Nap. 12 V	3407005	3300Kčs
Katalog DOSS č. 5 celobarevný		15,-Kčs
Nabízíme všechny druhy krystalů pro pásma 27 M	Mz, objedi	návky podle

katalogu DOSS č. 5

Veškeré naše zboží můžete obdržet v našich prodejnách DOSS:

Prodeina 05 Prodeina 25 Pospíšilova 12/13, tel. 21920, Lumumbova 35, tel. 351 521, 757 00 Valašské Meziříčí

851 03 Bratislava-Petržalka

Prodejna 96 Masná 18, tel. 337 328. 600 00 Brno

NOVÉ PRODEJNY

Prodeina 91 Slovanská 88, tel. 44 882, 301 13 Plzeň

Prodejna 06 Prštné 602, 760 00 Gottwaldov Prodejna 92 Fučíkova 165, tel. 22 324, 400 01 Ústí nad Labem

Laditelný ant. zes. VKV 62 až 108 MHz s konv. CCIR OIRT. Nabídněte, popis, cena. M. Pešta, Vašíčkova 818, 272 04 Kladno 4.

Tuner + zesilovač + reprobedny - hi-fi, přijímač 814A, 816A + reprobedny. Jan Machala, Litovelská 32/3, 024 01 Kysucké Nové Město.

Tuner TESLA ST100, Mahagón. Miloš Kubička, Prostějovská 99, 080 01 Prešov. Větší množství KC, KF, tyr. a LED. Uvedte množství

a cenu. Milan Hlaváč, Hvozdná 104, 763 11 Gottwaldov.

Tlakový reproduktor ART481. Petr Novotný, Pieckova 62, 350 02 Cheb.

Skříňku se stupnicí na Sonoretu nebo celý vrak. Jar.

Vaniček, Na Roudné 1, 301 12 Plzeň. Radiotech-elektrotech liter., ARA 1972 až 81 jen celé ročníky. Nabídněte i s cenou. Václav Pros, Čsl. arm. 2864, 733 01 Karviná 8.

Pal-Secam dekoder ty Grundig nebo podobný. J. Červenka, 664 04 Mokrá 312.

Větší množství MH5474, 5490, 5493. A.-Livers, K přejezdu 183, 196 00 Praha 9 – Čakovice. Měřič kapacity a m. indukčnosti. Ing. M. Kříž, Zlatnická 4, 110 00 Praha 1.

LED diody Ø 3mm. Zn. č., z., ž. Jan Hlavsa, Brožíkova 436, 530 09 Pardubice.

Elektronky ECH 21. Josef Bém, Dukelská 228, 339 01 Klatovy II.

Kvadrofonní sluchátka. V. Soukup, 261 00 Příbram

Malý RX160 nebo 80 m na bat., do (450). J. Steigen-

höter, Konévova 1254, 415 02 Teplice. Kazel mgt. Grundig MCF600 nebo vyměním za B113 a doplatim. Ota Hampi, sídliště 638, 463 34 Hrádek nad Nisou.

Integrované obvody: CD4011, 4024, 4040, 4066, SN76477, AY-3-0215, MO87, M251, M253, SAH 220, MH74188, A273D, A274D. Ing. Jaroslav Renner, Zápotockého 1103, 708 00 Ostrava 4.

Vadné výkonové reproduktory hl. i výš. s nepoškozenou membránou. Pouze svět. výrobců, Cellestion a pod. Miroslav Dlouhý, sídliště 1131, 512 51 Lomnice n. Pop.

Krystal 10 MHz, čís. výb. ZM1080T, ZM1031/01, objimky DIL14 + par obč. radiostanic, kvalitní. F. Novák, 683 25 Orlovice 17.

10 TCA965. Uvedte cenu. L. Lát, Klostermannova 14/509, 405 02 Děčín 6.

4 ks filtry SFE 10,7 MD, 2 ks filtry TESLA MLF 10-11-10, 3 ks integrovaný obvod MBA145 nebo ekvivalenty. P. Kop, 337 01 Rokycany 780/II. 1 ks reprosoustavu ARS840, může být starší i po-

škozená. Spěchá. František Sitka, Bezručova 867, 280 00 Kolin.

Displej, LED, MM5316, log. IO, 555, poškozený měř. př. C-43 nebo podobný. Ing. Miroslav Roztočil, 788 32 Staré Město p. Sněž. 130. Vstupní díl do BTV.Elektronika C432-SKD-22. Nut-

ně. Ondřej Kluz, 739 98 Mosty u Jablunkova 362. IO AY-3-8610 (800). V. Jakl, Elektrárenská 129, 549 02 Nové Město n. Met.

TCA730, 740, A273, 274 aj., kuprextit. A. Grošek, 798 26 Nezamyslice 278.

Obrazovku pro Minivizor. R. Vašíček, Sinkulova 81, 140 00 Praha 4. tel. 43 58 984.

VÝMĚNA

Stolní dig. hodiny amat. výroby, hod., min., sek., za ICL7106 + LCD displej + kontaktní lišty + dokumentace nebo AY-3-8610, popřípadě prodám a koupím. Jaroslav Gallus, Martinovská 1, 722 00 Ostrava-Tře-

Relé RP92-102, 12 V (a 15), čas. relé Asea 220 V, 0,3 sek. - 60.hod. vym. za dalekohled, tov. tel. hry, mod. RC material a pod. St. Kurek, 735 14 Orlová-Lutyně 915.